



Haupt-Catalog

Kunst- und Handels-Gärtnerei

AUGUST BUCHNER

München

über

Rosen, Obstbäume und Beerenfrüchte,

Zierbäume und Ziersträucher.

Schlinggewächse, Nadelhölzer, Freilandpflanzen,

Zwiebelgewächse, Warm - und Kalthaus - Pflanzen sowie Sortimente aller Art nebst Anhang von Teppichpflanzen.

Gärtnerei und Bureau:

Theresienstrasse 92

Eingang zwischen 82 und 84.

Baumschulen:
Arcis- und Louisenstrasse.

Rosen- und Nadelhölzer-Culturen:

**Aeschach-Lindau.

Blumen-Pavillon:

Wittelsbacherplatz Nr. 2.

米米

Bemerkungen.

Preis dieses Kataloges M. 1.—, bei gefälligen Aufträgen erfolgt Rückvergütung.

Verehrliche Kunden erhalten denselben gratis und franco.

Wie bekannt, liefere ich nur gute Samen und Pflanzen und überwache mit grösster Sorgfalt die Verpackung derselben, wofür ich nur die eigenen Auslagen berechne.

Sämmtliche Samen und Pflanzen reisen stets auf Rechnung und Gefahr der Herren Besteller, und bitte der schnellsten und kürzesten Beförderung wegen die nächste Station oder Post anzugeben, auch die Fahrgelegenheit, mit welcher die Sendung zugeschickt werden soll.

Um Emballage und Frachtkosten etwas zu erleichtern, werde ich je nach der Grösse der Bestellung einige Samen oder Pflanzen gratis beifügen.

Emballage, wenn vollständig, nehme ich um zwei Drittel des hiefür berechneten Werthes retour, das heisst: wenn diese von der Absendezeit an binnen 3 Wochen portofrei zurückerstattet ist.

Geldsendungen erbitte jedesmal franco.

Ausländische Geldsorten werden nach dem Tageskurs berechnet.

Hochverehrliche Herren Besteller, welche ich noch nicht das Vergnügen habe zu kennen, oder solche, mit denen ich nicht in ununterbrochener Geschäftsverbindung stehe, bitte ihren Bestellungen den Betrag baar beizufügen oder mir zu erlauben, den Betrag durch Nachnahme einzuziehen.

Unterschriften bitte jedesmal ganz genau zu zeichnen und die Briefe stets zu frankiren, was auch von mir jedesmal geschehen wird.

Das Gewicht ist das des deutschen Reiches, 50 Kilogramm = 100 Pfund, ¹/₂ Kilogr. = 1 Pfund = 500 Gramm.

Die Preise sind in Reichswährung gestellt, 1 R.-M. = 100 Reichspfennig.

Der nächste Hauptcatalog erscheint in einem Zeitabstand von 5 bis 6 Jahren, wesshalb ich meine hochgeschätzten Kunden bitte, diesen so lange aufzubewahren.

Ein Auszugs-Catalog mit Anfügung von Neuheiten wird jedes Frühjahr erscheinen.

Im September erscheint eine Preis-Liste über holländische Blumenzwiebel mit Anhang von Pflanzen für Wintertreiberei.

Telegrammadresse:

Gärtner Buchner Teresienstrase München.

Telephon-Ruf No. 474.

100



50 Jahre sind verflossen seit der Gründung der Kunst-

und Handelsgärtnerei August Buchner. -

Welche Veränderungen hat das Gartenwesen in dieser Zeit erfahren! Mit Riesenschritten sind hierin Cultur und Absatz vorangeschritten. Die ganze Entwickelung, das allgemeine Interesse für Gartenkunst und Bewirthschaftung haben gerade in dieser Zeit eine gewaltige Zunahme erfahren. Auch unsere im Jahre 1840 hier in München an der Theresienstrasse gegründete Gärtnerei hat regen Antheil an den Fortschritten der Zeit genommen und ist stets mit lauschender Wahrnehmung der Bedürfnissfrage in ihrem Betriebe vorangeeilt. — Wie es die damaligen Verhältnisse erforderten, beschränkten sich die Ansprüche mehr auf Gemüsebau und Samenzucht der best bewährtesten Münchener Gemüsesorten. — Zwei grössere Gewächshäuser für Dekorationspflanzen und ein Treibhaus für Blumentreiberei befriedigten die Bedürfnisse in der Blumenzucht.

Nach allgemeiner Sitte wurden alle gärtnerischen Producte nur auf dem Victualienmarkt gesucht und galt es, unter Berücksichtigung des Standes, als besonderes Unternehmen, dass unser Geschäft den ersten Blumenladen am hiesigen Platze an der Briennerstrasse eröffnete. — Schon in den fünfziger Jahren war die Lust für Blumenausstellungen wach gerufen, an denen unser Geschäft in bescheidener Weise sich betheiligte, stets aber die

ehrendsten Anerkennungen erhielt. -

Bald war es der jugendlichen Kraft unseres so hoch verdienten Meisters, unseres genialen Künstlers, des vom Tode so früh abberufenen Herrn Hofgarten-Direktor von Effner gelungen, bahnbrechenden Aufschwung in das Gartenwesen hineinzutragen. — Die grosse Bayer. Gartenbaugesellschaft wurde gegründet. — Unser seel. Vater, der dortmalige Besitzer der Firma, hat als Mitgründer dieses jetzt so blühenden Vereins durch seine vielseitigen Erfahrungen mit unermüdlichem Eifer zur Hebung der Gartenkunst mitgewirkt. —

Die im Laufe der Zeit erfolgte Ausdehnung des Geschäftes hatte mehrfache Aenderung im Betriebe desselben hervorgerufen.

Ein reichhaltig ausgestatteter Blumenladen, früher Briennerstrasse 5 jetzt Wittelsbacherplatz 2, bietet, was an feinen Blumengebinden und zu einer vollendeten Saloneinrichtung gefordert werden kann, wobei jeder Geschmacksrichtung Rechnung getragen wird. — Zwei mit Heizapparaten eingerichtete Blumenwägen versehen den Dienst für Decorations- und Blumentransport zum Schutze gegen jegliche Witterung. —

Das Versandtgeschäft nach aussen wird, gestützt auf langjährig erprobte Erfahrungen, durch mustergiltige Emballage und Expeditionsweisen in regster Sorgfalt ausgeführt. — Im alten Garten an der Theresienstrasse 92 befinden sich zur Bewältigung der Anzucht von Pflanzen, Culturen und Treibereien 35 der verschiedenartigsten Gewächs- und Culturhäuser, Ueberwinterungshallen nebst

einer grossen Anzahl von Mistbeetfenstern.

An grossen Dekorations-Solitär und Neuholländerpflanzen etc. ist ein nennenswerther Vorrath vorhanden. Mit grosser Sorgfalt

werden Mustercollektionen aufgestellt und unterhalten.

Nicht unerwähnt möchte bleiben, dass die Landschaftsgärtnerei mit warmem Interesse gepflegt wird. — Vermessungen, wie Anfertigung von Plänen, Kostenvoranschläge und Accordabschliessungen werden in meinem Bureau geleitet und die Ausführungen auf das sorgsamste gewissenhaft überwacht. —

In Betreff des Baumschulenbetriebes wird nach Grundsätzen des Geschäftes auf collective Ausdehnung gesehen. Es werden die gebräuchlichsten und schon bewährten Arten von Bäumen und Sträuchern der Massencultur unterworfen und sind dieselben in

grosser Auswahl vorhanden.

Die Coniferen und Rosenkulturen werden mit Rücksicht der klimatischen Verhältnisse in unserem Garten in Lindau betrieben und ermöglichen desshalb auch in dieser Pflanzengruppe gute abgehärtete Waare in reichlichster Auswahl zu bieten.

Das Gemüse wird vorzugsweise zum Zwecke der Samenzucht gebaut, und sichern die ausgedehnten Baumschulländereien

die Reinheit der Sorten zu wahren.

Zum Schlusse sei noch dem Gefühle Ausdruck gegeben, es möge der hochverehrliche Kundenkreis den ergebensten Dank für das Vertrauen und den reichlichen Zuspruch, der dem Geschäfte in der Zeit dieses 50 jährigen Bestehens gezollt wurde, genehmigen, mit dem Wunsche, es wolle auch in Zukunft dem Geschäfte die gleiche Achtung gewahrt bleiben.

Die Handelsgärtnerei August Buchner.

I. Abtheilung.

Gemüse-Samen,

Von Gemüse-Samen führe ich nur solche Sorten, welche sich durch mehrjährige Probe als die dankbarsten erwiesen haben, und sind die meisten Samen von mir selbst gezogen, daher ich solche als ächt und gut keimfähig empfehlen kann. Um den Wünschen meiner Kunden nachzukommen, habe mir zur Aufgabe gestellt, bei jeder Gemüsegattung die Aussaatzeit, sowie beiläufige Pflanzweite anzugeben, welche je nach Oertlichkeit einige Tage früher oder später fällt. — Andere Gemüsesortensamen werde meinen geehrten Kunden gerne besorgen, aber nur dann, wenn solche ausdrücklich verlangt werden.

entien Kunden gerne besorgen, aber hur dan	n, wenn solche ausdrucklich verlangt werden.
I. Kohl-Arten.	20 Gramm
	Nr. M. Pf.
Blumenkohl oder Carviol.	10 weisses frühniedriges -40
Cauliflower. Chou fleur.	11 mittelfrühes festes Angelberger,
Brassica oleracea botrytis cauliflora.	weisses $\dots \dots \dots$
Aussaatzeit für Mistbeete : Anfangs September bis	12 grosses, spätes weisses 40
Anfang Februar, für Freilandkultur: März-Juni,	13 feines frühes blaues Holländer . — 50
Pflanzweite circa 60 cm. Nr. 1 und 3 dienen zum Treiben, Nr. 4 und 5 für	14 blaues niedriges spätes 50
Frühling und Frühsommerfreilandkultur, Nr. 2	15 Spitz- od. Zuckerhut, weisses . — 40
für Herbstkultur.	Sprossen- oder Rosenkohl.
	Brussels Sprouts. Chou de Bruxelles.
Nr. M. Pf. 1 bester holländischer Zwerg 1 —	Brassica oleracea bullata gemmifera.
2 grosser asiatischer später — 80	Aussaatzeit : April beide Sorten. Pflanzweite : 45-60 cm.
3 Erfurter, grosser schneeweisser	16 Brüsseler Sprossen, hoher, sehr
Zwerg, ganz extra fein für Früh-	geschlossene Köpfe — 40
beet, à Paq 1 —	17 — gute Zwergsorte — 50
4 Lenormand, mittelfrüh, extra . 1 50	Brockoli oder Spargelkohl.
5 Pariser oder Salomon's früher . 1 50	
Wirsing oder Savoyerkohl.	Brassica oleracea botrytis cymosa.
Savoy. Chou de Milan.	Brocoli. Chou Brocoli.
Brassica oleracea capitata bullata.	Aussaatzeit: Ende Februar. Hauptzeit: April — Mitte Mai für beide Sorten.
Aussaatzeit für Mistbeete : Dezember-Januar, für	Pflanzweite 70 cm.
Freilandkultur: Februar-Mai.	18 violetter französischer — 60
Pflanzweite durchschnittlich 30—35 cm. Nr. 6 dient zum Treiben, Nr. 7 und 8 für Früh-	19 weisser italienischer — 60
ling und Sommer und Nr. 9 für Spätherbst	Blätter- und Schnittkohl.
6 frühester, niedriger Wiener ächt	Borecole or Kail. Chou vert.
zum Treiben 1 —	Brassica oleracea acephala.
7 früher, niedriger, gekrauster — 40	Aussaatzeit für Winterkohl : April - Ende Mai.
8 mittelfrüher, grosser 40	Pflanzweite circa 50 cm. Aussaat für Schnittkohl: Ende März bis Mitte
9 später, grosser	April.
Kraut oder Kopfkohl.	Aussaatweite: wird in Reihen von 15-20 cm Abstand dicht gesät, kann auch breitwürfig aber
Cabbage. Chou pommé.	dicht gebaut werden. Wird wie Spinat ge-
Brassica oleracea capitata.	schnitten und benutzt. 20 Winterkohl, blauen, feinen, ge-
Aussaatzeit : für Frühjahr'sbedarf Ende August -	krausten 25
Anfangs September, ausserdem Februar und März, für Herbst- und Winterbedarf April.	21 Winterkohl, grünen, feinen, ge-
Pflanzweite je nach Sorte 40-70 cm.	krausten
Nr. 10 für's erste Frühjahr, Nr. 11, 13 und 15 für Früh-Sommer und Sommer, Nr. 12 und 14	krausten
für Spätherbst und Winter.	23 — grünen



Kohlraben.	20 Gramm.
Kohlrabi. Chou rave.	Nr. M. Pf.
Brassica oleracea congylodes.	39 Halb-Rettig, weisse — 25
	40 — Sommerrettig, weisse — 30 /
Aussaat für Mistbeete, Januar, Februar, für Früh- jahr und Sommer, März-Mai und für Herbst Mai, Juni und Juli je nach Sorte.	40a braune
Mai, Juni und Juli je nach Sorte.	Beide Sorten als die besten
Pflanzweite von 30-50 cm. No. 24 und 25 dienen zum Treiben, auch noch	für Treiberei zu empfehlen.
für Spätsommer, No. 26 und 27 für Frühjahr	41 Sommerrettig, weisse 25 /
für Spätsommer, No. 26 und 27 für Frühjahr und Sommer und No. 28 und 29 für Spätherbst	41a — braune 25
und Winter.	Besonders gut zum allerersten
20 Gramm.	Anbau im Frühling für's Freie.
Nr. M. Pf.	42 Früh-Winter-, weisse klein-
24 früheste weisse Wiener Glas-,	
zum Treiben	krautige
25 — blaue	43 Früh-Winter-, graue, klein-
26 frühe weisse	krautige
27 — blaue	¹ / ₂ Kilo M. 5.50.
28 späte weisse grosse — 30	44 Winter-, weisse mit gr. Kraut — 25
29 — blaue grosse — 30	45 — schwarze — 95
Erdkohlraben oder Erddorschen.	45 — schwarze — 2546 rothschaliger Herbst — 20
Swedish Turnips. Chou navet.	
	III. Salat-Arten.
Brassica Napus rapifera.	
Aussaatzeit : April bis Mai.	Kopf-Salat.
Pflanzenweite: 40—50 cm.	Cabbage Lettuces, Laitues pommées.
30 grosse schöne gelbe beste für	Latuca sativa capitata.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Aussaat zum Treiben: Dezember bis Februar, für
31 — weisse ordinare — 20	kalte Mistbeete: Februar—März und vom April an alle 14 Tage — 3 Wochen nach Bedarf.
32 rothgrauhäutige, gelbe Riesen-	
für Garten und Feld — 20	Nr. 47, 48 und 49 dienen zum Treiben, Nr. 50,
	51, 58 für's Frühjahr, alle übrigen für den
II Radies und Rettie	51, 58 fur's Fruhjahr, alle ubrigen fur den Sommer. Nr. 56 und 57 wird im August und Septimbr, gebaut, im Freien oder kalten Kasten
II. Radies und Rettig.	51, 58 fur's Fruhjahr, alle ubrigen fur den Sommer. Nr. 56 und 57 wird im August und Septmbr. gebaut, im Freien oder kalten Kasten überwintert und im April in's freie Land ver-
	Nr. 47, 48 und 49 dienen zum Treiben, Nr. 50, 51, 58 für's Frühjahr, alle übrigen für den Sommer. Nr. 50 und 57 wird im August und Septmbr. gebaut, im Freien oder kalten Kasten überwintert und im April in's freie Land verpflanzt.
Radies oder Monatrettig.	47 Rothrand, ächter früher grüner
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave.	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben 1 — 48 Steinkopf, ächter früher gelber
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecox minor.	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben 1 — 48 Steinkopf, ächter früher gelber zum Treiben 50
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecei Minor.	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben 1 — 48 Steinkopf, ächter früher gelber zum Treiben
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecei Minor.	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben 1 — 48 Steinkopf, ächter früher gelber zum Treiben
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecei Minor.	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecei Minor.	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecox minor.	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben 1 — 48 Steinkopf, ächter früher gelber zum Treiben
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecox minor. Aussaatzeit von Dezember – Februar in Mistbeete, von Ende Februar bis Anfang April in kalte Kästen und von April – August in's Freie und zwar alle 14 Tage bis 3 Wochen. Aussaatweite breitwürfig, am besten aber als Zwischensaat zwischen Salat, Carotten, Zwiebeln etc.	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecox minor. Aussaatzeit von Dezember—Februar in Mistbeete, von Ende Februar bis Anfang April in kalte Kästen und von April—August in's Freie und zwar alle 14 Tage bis 3 Wochen. Aussaatweite breitwürfig, am besten aber als Zwischensaat zwischen Salat, Carotten, Zwiebeln etc. 33 weisse kleinkrautige, zum Treiben — 25	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecox minor. Aussaatzeit von Dezember Februar in Mistbeete, von Ende Februar bis Anfang April in kalte Kästen und von April—August in's Freie und zwar alle 14 Tage bis 3 Wochen. Aussaatweite breitwirfig, am besten aber als Zwischensaat zwischen Salat, Carotten, Zwiebeln etc. 33 weisse kleinkrautige, zum Treiben — 25 34 rothe kleinkrautige, zum Treiben — 25	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecox minor. Aussaatzeit von Dezember—Februar in Mistbeete, von Ende Februar bis Anfang April in kalte Kästen und von April—August in's Freie und zwar alle 14 Tage bis 3 Wochen. Aussaatweite breitwürfig, am besten aber als Zwischensaat zwischen Salat, Carotten, Zwiebeln etc. 33 weisse kleinkrautige, zum Treiben — 25 34 rothe kleinkrautige, zum Treiben — 25 35 gelbe	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecox minor. Aussaatzeit von Dezember-Februar in Mistbeete, von Ende Februar bis Anfang April in kalte Kästen und von April—August in's Freie und zwar alle 14 Tage bis 3 Wochen. Aussaatweite breitwiirfig, am besten aber als Zwischensaat zwischen Salat, Carotten, Zwiebeln etc. 33 weisse kleinkrautige, zum Treiben — 25 34 rothe kleinkrautige, zum Treiben — 25 35 gelbe " " — 25 36 weisse, lange, feine englische . — 25	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecox minor. Aussaatzeit von Dezember Februar in Mistbeete, von Ende Februar bis Anfang April in kalte Kästen und von April—August in's Freie und zwar alle 14 Tage bis 3 Wochen. Aussaatweite breitwürfig, am besten aber als Zwischensaat zwischen Salat, Carotten, Zwiebeln etc. 33 weisse kleinkrautige, zum Treiben — 25 34 rothe kleinkrautige, zum Treiben — 25 36 gelbe " " " — 25 36 weisse, lange, feine englische — 25 37 scharlachrothe	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecox minor. Aussaatzeit von Dezember-Februar in Mistbeete, von Ende Februar bis Anfang April in kalte Kästen und von April—August in's Freie und zwar alle 14 Tage bis 3 Wochen. Aussaatweite breitwiirfig, am besten aber als Zwischensaat zwischen Salat, Carotten, Zwiebeln etc. 33 weisse kleinkrautige, zum Treiben — 25 34 rothe kleinkrautige, zum Treiben — 25 35 gelbe " " — 25 36 weisse, lange, feine englische . — 25	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecox minor. Aussaatzeit von Dezember Februar in Mistbeete, von Ende Februar bis Anfang April in kalte Kästen und von April—August in's Freie und zwar alle 14 Tage bis 3 Wochen. Aussaatweite breitwürfig, am besten aber als Zwischensaat zwischen Salat, Carotten, Zwiebeln etc. 33 weisse kleinkrautige, zum Treiben — 25 34 rothe kleinkrautige, zum Treiben — 25 36 gelbe " " " — 25 36 weisse, lange, feine englische — 25 37 scharlachrothe	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecox minor. Aussaatzeit von Dezember—Februar in Mistbeete, von Ende Februar bis Anfang April in kalte Kästen und von April—August in's Freie und zwar alle 14 Tage bis 3 Wochen. Aussaatweite breitwürfig, am besten aber als Zwischensaat zwischen Salat, Carotten, Zwiebeln etc. 33 weisse kleinkrautige, zum Treiben — 25 34 rothe kleinkrautige, zum Treiben — 25 36 weisse, lange, feine englische — 25 37 scharlachrothe	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecox minor. Aussaatzeit von Dezember—Februar in Mistbeete, von Ende Februar bis Anfang April in kalte Kästen und von April—August in's Freie und zwar alle 14 Tage bis 3 Wochen. Aussaatweite breitwürfig, am besten aber als Zwischensaat zwischen Salat, Carotten, Zwiebeln etc. 33 weisse kleinkrautige, zum Treiben — 25 34 rothe kleinkrautige, zum Treiben — 25 36 weisse, lange, feine englische — 25 37 scharlachrothe — 25 37 scharlachrothe — 25 38 Rettige. Spanish Radish Radish Radis d'été et d'hiver,	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecox minor. Aussaatzeit von Dezember-Februar in Mistbeete, von Ende Februar bis Anfang April in kalte Kästen und von April—August in's Freie und zwar alle 14 Tage bis 3 Wochen. Aussaatweite breitwürfig, am besten aber als Zwischensaat zwischen Salat, Carotten, Zwiebeln etc. 33 weisse kleinkrautige, zum Treiben — 25 34 rothe kleinkrautige, zum Treiben — 25 35 gelbe " " " — 25 36 weisse, lange, feine englische — 25 37 scharlachrothe	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecox minor. Aussaatzeit von Dezember-Februar in Mistbeete, von Ende Februar bis Anfang April in kalte Kästen und von April—August in's Freie und zwar alle 14 Tage bis 3 Wochen. Aussaatweite breitwürfig, am besten aber als Zwischensaat zwischen Salat, Carotten, Zwiebeln etc. 33 weisse kleinkrautige, zum Treiben — 25 34 rothe kleinkrautige, zum Treiben — 25 35 gelbe " " " — 25 36 weisse, lange, feine englische — 25 37 scharlachrothe	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecox minor. Aussaatzeit von Dezember-Februar in Mistbeete, von Ende Februar bis Anfang April in kalte Kästen und von April—August in's Freie und zwar alle 14 Tage bis 3 Wochen. Aussaatweite breitwirfig, am besten aber als Zwischensaat zwischen Salat, Carotten, Zwiebeln etc. 33 weisse kleinkrautige, zum Treiben — 25 34 rothe kleinkrautige, zum Treiben — 25 35 gelbe " " " — 25 36 weisse, lange, feine englische — 25 37 scharlachrothe — 25 - Rettige. Spanish Radish Radis Radis d'été et Sorts. d'hiver. Raphanus sativus major. Aussaat: Halb- und Sommerrettige werden gebaut von Februar bis Mitte April ebenfalls alle 14 Tage bis 3 Wochen, von da ab bis Mitte	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecox minor. Aussaatzeit von Dezember-Februar in Mistbeete, von Ende Februar bis Anfang April in kalte Kästen und von April—August in's Freie und zwar alle 14 Tage bis 3 Wochen. Aussaatweite breitwirfig, am besten aber als Zwischensaat zwischen Salat, Carotten, Zwiebeln etc. 33 weisse kleinkrautige, zum Treiben — 25 34 rothe kleinkrautige, zum Treiben — 25 35 gelbe " " " — 25 36 weisse, lange, feine englische — 25 37 scharlachrothe — 25 - Rettige. Spanish Radish Radis Radis d'été et Sorts. d'hiver. Raphanus sativus major. Aussaat: Halb- und Sommerrettige werden gebaut von Februar bis Mitte April ebenfalls alle 14 Tage bis 3 Wochen, von da ab bis Mitte	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecox minor. Aussaatzeit von Dezember-Februar in Mistbeete, von Ende Februar bis Anfang April in kalte Kästen und von April—August in's Freie und zwar alle 14 Tage bis 3 Wochen. Aussaatweite breitwirfig, am besten aber als Zwischensaat zwischen Salat, Carotten, Zwiebeln etc. 33 weisse kleinkrautige, zum Treiben — 25 34 rothe kleinkrautige, zum Treiben — 25 35 gelbe " " " — 25 36 weisse, lange, feine englische — 25 37 scharlachrothe — 25 - Rettige. Spanish Radish Radis Radis d'été et Sorts. d'hiver. Raphanus sativus major. Aussaat: Halb- und Sommerrettige werden gebaut von Februar bis Mitte April ebenfalls alle 14 Tage bis 3 Wochen, von da ab bis Mitte	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecox minor. Aussaatzeit von Dezember—Februar in Mistbeete, von Ende Februar bis Anfang April in kalte Kästen und von April—August in's Freie und zwar alle 14 Tage bis 3 Wochen. Aussaatweite breitwirfig, am besten aber als Zwischensaat zwischen Salat, Carotten, Zwiebeln etc. 33 weisse kleinkrautige, zum Treiben — 25 34 rothe kleinkrautige, zum Treiben — 25 35 gelbe " " " — 25 36 weisse, lange, feine englische . — 25 37 scharlachrothe	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben
Radies oder Monatrettig. Small early Radis hâtive et Radishes. Rave. Raphanus sativus praecox minor. Aussaatzeit von Dezember-Februar in Mistbeete, von Ende Februar bis Anfang April in kalte Kästen und von April—August in's Freie und zwar alle 14 Tage bis 3 Wochen. Aussaatweite breitwürfig, am besten aber als Zwischensaat zwischen Salat, Carotten, Zwiebeln etc. 33 weisse kleinkrautige, zum Treiben — 25 34 rothe kleinkrautige, zum Treiben — 25 35 gelbe " " " — 25 36 weisse, lange, feine englische — 25 37 scharlachrothe	47 Rothrand, ächter früher grüner zum Treiben

Latuca sativa foliosa praecox.

Daucus Carota sativus.

Aussaat. Im Winter und Frühjahr in warme und kalte Mistbeetkästen. Aussaatweite breitwürfig aber dick gebaut, ab und zu auch in Reihen. Nr. M. Pf. 62 gelber, krausblättriger mit schwarzem Korn — 10	Aussaatzeit für Treibkultur: Dezember und Januar, für Freilandkultur: März—Juni. Aussaatweite breitwürfig nicht zu dicht, Nr. 72 und 73 dienen zum Treiben, Nr. 74 wird im April gebaut, gehört für Winterbedarf, Nr. 71, 72, 73 können während des ganzen Sommers gebaut werden. Nr. M. Pf. 71 kurze, dicke, für das Land — 20
1/2 Kilo M. 2.—. 63 gelber, krausblättriger m. weissem Korn	72 holländ, frühe zum Treiben — 15 1/2 Kilo M. 2.— 73 Pariser extra feine zum Treiben — 30 74 Braunschweiger gr. rothe oder
Bindsalat- oder Sommer- Endivie.	gelbe Rüben
Cos Lettuces. Laitues romaines.	Speise-Rüben.
Latuca sativa romana,	Garden Turnips. Turneps.
Aussaat, Pflanzweite und Kultur wie bei Sommer-	Brassica rapa hortensis.
kopfsalat. 64 ächter, gefleckter 50 65 grüner, selbstschliessender 50	Aussaatzeit: für die Frühsorten März und April, spätere Sorten von Mai bis September, späte Sorten August bis Anfangs September.
The state of the s	Aussaatweite: Werden breitwürfig gebaut. Nr. 75 und 76 sind besonders gut für Frühling
Winter-Endivie. Endivie. Chicorée endive.	und Sommer, Nr. 79 und 80 sind Delicatess-
	und Sommer, Nr. 79 und 80 sind Delicatess- Rüben für Spätherbst und Nr. 77 und 78 sind gut für Winter. Bei zwei Drittel ihrer eigent-
Cichorium Endivia.	lichen Grösse sind sie am besten. Im voll- ständig ausgewachsenen Stadium nehmen sie
Aussaat von Mitte Mai an bis Mitte August, nach Bedarf von Zeit zu Zeit.	einen etwas herben Geschmack an.
Pflanzweite : den grossblättrigen 40 cm, am besten	75 glattrunde Mai — 15
in die Gänge der Gemüsebeete, den kleinen Krausen 30 cm.	76 — feine, besonders gut zum Treiben
66 grosser breiter — 40	77 runde weisse mit rother Platte
67 fein gekrauster	(für den Acker) — 10
Garten-Kresse.	78 lange weisse (für den Acker) . — 10 79 kleine bayrische — 10
Cress. Cresson alénois.	79 kleine bayrische — 10 80 Teltauer oder Märkische — 10
Lepidium sativum.	Kerbelrübe.
Aussaatzeit: April. Aussaatweite: Wird dicht in Reihen gebaut. Ab-	Turniprooted Chervil, Cerfeuil tubéreux.
stand der Reihen 15 cm.	Scandix bulbosa.
68 grüne gewöhnliche einfache — 15	Aussaatzeit : September—Oktober. Aussaatweite : breitwürfig.
69 gefüllte, sehr fein gekrauste — 15	Die Kerbelrübe, welche im nächsten Sommer reif wird und im Herbste gespeist werden
Rabinschen, Niesel- oder	wird und im Herbste gespeist werden kann, zählt zu den feinsten Gemusen.
Mache. Feld-Salat. Corn-Salad.	81 gewöhnliche
Valerianella olitoria.	Rannen- oder Salatrüben.
Aussantzeit : Sentember	Beet-Root, Betterave,
Aussaatweite: Breitwürfig auf Beete, auch in Reihen von 10-12 cm Abstand oder zwischen andere Gewächse.	Beta vulgaris hortensis.
andere Gewächse.	Aussaatzeit: April—Mai. Auspflanzweite: 20—25 cm.
70 Gewöhnl, gute Sorte (Schaf-	82 gewöhnliche lange blutrothe . — 10
mäulchen)	¹ / ₂ Kilo M. 1.50
/2 Kno M. 2.00	83 neue feine plattrunde aus Aegyp-
IV W11 Del	ten, sehr dunkel und wohl- schmeckend
IV. Wurzel- und Rüben-	Runkelrüben.
Samen.	Beterave . Beterave champêtre.
	Beta vulgaris.
Carotten, Mohrrüben oder Möhren.	Aussaatzeit: Anfang bis Mitte April. Pflanzweite breitwürfig gebaut ist gesetzten Pflanzen
Carrot. Carotte.	vorzuziehen, da sie keine Stockung erleiden.

20 Gramm	20 Gramm.
Nr. M. Pf.	Nr. M. Pf.
84 gelbe Oberndörfer — 10	94 gewöhnliche
1/2 Kilo M. —.75. 5 Kilo M. 6.50	94 gewonniche
	1/2 Kilo M. 3.—
Petersilie.	** ** * * * * * * * * * * * * * * * * *
Large rooted Persil à grosse	V. Zwiebel und Lauch.
Parsley. racine.	V. Zivionoi una izutoni.
Petroselinum sativum.	Zwiebel oder Zibollen.
Aussaatzeit: März-April für Sommer- und Winter-	Onion. Ognon.
bedarf und noch später für den folgenden	Allium Cepa.
Frühling.	Aussaatzeit : März—April.
Aussaatweite breitwürfig. NB. Das Aufgehen der Petersilie u. des Pastinak ist	Aussaatweite : breitwürfig nicht zu dicht.
sehr von der passenden Witterung abhängig.	NB. Die Zwiebel, welche die sogenannten Steck-
Von den Sorten Nr. 86, 87 und 88 ist das Kraut	zwiebeln liefern, sind besser im Mai und Juni
derselben zum Garniren sehr werthvoll und	zu bauen und zwar ziemlich dicht. — Die Steckzwiebeln sind im Frühjahr zu legen, sie
decorativ.	geben für den Frühsommer schon schöne
85 lange glatte	Zwiebeln.
	Die Sorten 97, 98 und 100 sind besser in einen Kasten zu bauen und wenn gross genug, zu
86 besonders fein gekrauste — 20	setzen, jedoch sehr seicht, da sie sonst zapfig
87 Carter's feinste farnkrautblättrige — 30	werden. Für grosse Küchen sind sie sehr
88 Champion Moos curled — 30	werthvoll.
Pastinak.	95 Kopfzwiebel, gr. rothe harte 30
Parsnip. Panais.	96 — gelbe harte — 30
	Beide Sorten 1/2 Kilo, M. 3.80
Pastinaca sativa.	97 Weisse spanische Pflanzzwiebel — 30
Aussaatzeit: März-April. Aussaatweite: wie bei Petersilie (siehe auch Be-	98 Birnzwiebel, lange — 30
merkung daselbst).	99 neue Riesen-, oder Madeira 30
89 grosse lange	100 neue Riesen-, grosse gelbe runde — 30
Cichorien-Wurzel.	101 Steckzwiebel 100 Stück — 20
	Schalotten.
Large rooted Chicorée sauvage.	Shalot. Échalotte.
Chicory.	Allium ascalonicum.
Cichorium intibus.	Aussaatzeit : März-April.
Aussaatzeit : März-April.	Aussaatweite: Werden wie Steckzwiebel behandelt,
Aussaatweite: breitwürfig nicht zu dicht.	auch als Zwiebel zum Stecken abgegeben, da Samen selten verlangt wird.
90 grosse dickwurzige — 20	102 grosse dänische 1/2 Kilo 1 50
Sellery.	
Celery. Céleri.	Winterzwiebel oder Winterhecke.
Apium graveolens.	Welsh Onion. Ciboule blanche
Aussaatzeit: März-Anfangs April.	hâtive,
Pflanzweite für Knollensellery 30 cm, für Bleich-	Allium fistulosum.
sellery 50-70 cm. NB. Der Bleichsellery wird am besten in Gräben	Aussaatzeit März-April.
gepflanzt; im Herbste werden die Pflanzen	Aussaatweite. Entweder breitwürfig oder als Einfassung.
angehäufelt, so dass die Stengel unter der	Diese Zwiebeln werden hauptsächlich wegen ihrer
Erde sind, wodurch sie bleich und mürbe werden.	Rohre oder Schlotten, welche im Winter nicht
91 grosser Knollen	erfrieren, benutzt. 103 gewöhnliche
92 Bleich-, weisser, englischer — 35	
93 Bleich-, rosenrother, englischer . — 35	Lauch oder Porée.
Schwarzwurzeln.	Leeck, Poireau,
	Allium Porrum-
Scorzonera. Scorzonere.	Aussaatzeit: März-April in einem Kasten.
Scorzonera hispanica.	Pflanzweite 15-20 cm Entfernung, soll ziemlich tief genflanzt werden, weil die Strunke grösser
Aussaatzeit: März-April.	gepflanzt werden, weil die Strunke grösser werden.—Sommerporée hält über Winter nicht
Aussaatweite in Reihen von etwa 15 cm Abstand.	aus Knoblauch ist wie die Steckzwiebel
NB. Die Wurzen können im Spätherbste der Aussaatzeit gegessen werden, vortheilhafter aber	zu behandeln.
wäre es, wenn solche erst im Herbste des	104 früher Sommer-, französ — 20
darauffolgenden Jahres aus dem Boden ge- nommen werden würden. Die Wurzen sind	105 dicker Winter
nommen werden würden. Die Wurzen sind für den Winter in den Keller in Erde einzu-	106 gr. dicker Brabanter, extra — 30
schlagen gleichmässig feucht zu halten und	107 Knoblauch, Allium sativum
vor Mäusefrass zu schützen.	1/2 Kilo 90

20 Gramm.

20 Gramm.



20 01111111	24 DC
Nr. M. Pf. 108 Schnittlauch, Allium Schoeno=	Nr. M. Pf. 124 Pfeffer, spanischer, Capsicum
prasum, abgebbar im Frühjahr in kräftigen Pflanzen à Stück — 15	annuum — 40 Einjähr. Aussaatzeit: März – April im warmen Kasten. Auspflanzweite: nach Mitte Mai an den sonnigsten wärmsten Platz.
VI. Küchen-Kräuter.	125 Pimpinelle, Poterium Sanguis-
109 Anis, Pimpinella Anisum — 10 Einjähr. Aussaatzeit April. Aussaatweite breitwürfig.	orba hortensis. — 30 Ausdauernd. Aussaatzeit März—April. Aussaatweite breitwürfig, oder in Reihen von ca. 30 cm Abstand.
110 Basilicum, grüner gr. Ocymum Basilicum	126 Portulak, Portulaca oleracea , — 20 Einjähr. Aussaatzeit Mai—August. Aussaatweite breitwürfig dünn, kann auch in den Wintermonaten im warmen Mistbeet ausgesät
111 Basilicum, grüner feiner — 30 Einjähr. Aussaatzeit April in temperirte Kästen oder Töpfe.	werden. 127 Rosmarin, Rosmarinus officinalis — 40 Aussaatzeit März.
Pflanzweite beliebig, verlangt warm. 112 Beete oder Mangold, Beta Ci-	Pflanzweite: ist einzeln zu pflanzen und im Herbste muss er frostfrei überwintert werden. Dauert viele Jahre hindurch.
cla	128 Salbey, Salvia officinalis — 40 Ausdauernd. Aussaatzeit März—April in Kästen oder auch ins Freie.
hortensis — 20 Einjähr. Aussaatzeit April—Mai.	Pflanzweite wird einzeln oder auch als Einfass- ung gepflanzt.
Aussaatweite breitwürfig. 114 Boretsch-Gurkenkraut, Borago officinalis	129 Sauerampfer, Rumex acetosa . — 20 Ausdauernd. Aussaatzeit April. Aussaatweite breitwürfig oder in Reihen nicht zu dicht.
Einjähr, Aussaatzeit April. Aussaatweite breitwürfig.	130 Spinat breiter, Spinacia oleracea — 10 1/2 Kilo-M. —.80
115 Dill-Dillfenchel, Anethum graveolens	131 Spinat schmaler — 10 1/2 Kilo M. 1.—
Aussaatweite breitwurhg. 116 Isop, Hyssopus officinalis — 20 Ausdauernd. Aussaatzeit April.	Aussaatzeit: der schmalblättrige mit den stechenden Samen August, September, Oktober je nach Oertlichkeit: der breitblättrige oder Sommer-
Pflanzweite 30-40 cm. 117 Körbelkraut, Anthriscus cerefolium einfach — 10	spinat wird von März ab bis zum Herbste alle 14 Tage bis 3 Wochen, je nach Bedarf, gesät. Aussaatweite für Winterspinat in Reihen von 25 cm Abstand; Sommerspinat wird breitwürfig oder in Reihen gebaut.
118 — gefülltes — 10 Einjähr. Aussaatzeit März—April, August—Sep- tember.	132 Spinat Neuseeländer, Tetragonia expansa
Aussaatweite in Reihen; das gefüllte Körbelkraut ist beliebter. 119 Lavendel, Lavandula Spica . — 40	Töpfe. Auspflanzweite: die jungen in Töpfen gezogenen Pflanzen sind Ende Mai in einer Entfernung
Ausdauernd. Aussaatzeit: April im Topfe oder Mistbeetkasten. Auspflanzweite: meist als Einfassungen.	von 70 cm mit den Ballen zu verpflanzen. Es ist gut, wenn man den Samen vorkeimen lässt, da er manchmal schwer aufgeht.
120 Liebesapfel mit grosser Frucht, Solanum Lycopersicum — 40 Einjähr. Aussaatzeit April im warmen Mistbeet.	133 Thimian, Thymus vulgaris — 20 Aussaatzeit April im Mistbeetkasten. Pflanzweite 10 cm Abstand: wird Aufangs Iuni
Auspflanzweite ca. 1 m an recht warme Plätze. 121 Löffelkraut, Cochlearia offici-	Pflanzweite 10 cm Abstand; wird Anfangs Juni verpflanzt. Ist etwa alle zwei Jahre zu er- neuern.
nalis	134 Wermuth, Artemisia Absinthium — 20 Ausdauernd. Aussaatzeit April im Mistbeet. Pflanzweite 60—80 cm; soll etwas vor Frost ge- schützte Lage bekommen.
Einjähr, auch ausdauernd. Aussaatzeit März- April in Kästen. Pflanzweite 10-15 cm Abstand.	VII. Kern-Sorten.
123 Melissen, Citronen, Melissa offi-	Gurken.
cinalis	Cucumber. Concombre.
Pflanzweite 25-30 cm Abstand.	Cucumis sativus.

69	
Aussaat: Treibgurken für Treibhäuser Dezember-	
Februar-März, für das freie Land Mitte Mai	
Für letztere Cultur ist es vom Vortheil die	
Februar—März, für das freie Land Mitte Mai. Für letztere Cultur ist es vom Vortheil, die Samen in Eierschaalen zu bauen, auch in Söspsähee	
Pflanz- oder Saatweite circa 60 cm für gewöhnliche	
	10
Als Treibgurken sind am besten zu empfehlen Nr. 135, 136, 137, 138, 139, 141, 142, 143, für Freilandkultur: Nr. 140, 144, 145 und die Vorhergehenden; als Einmachgurken 146, 147,	
Freilandkultur: Nr. 140, 141, 142, 143, für	
Vorhergehenden: als Einmachgurken vie	4
148.	
20 Gramm.	
N.	
111, 11,	
135 kurze, frühe holländische zum	1 3
Treiben	1
136 Rollison's Telegraph bis 75 cm	
lang, glatt, 25 Korn 70	
137 Roman Emperor, grüner, 50 Korn — 80	1 .
137 Roman Emperor, grüner, 50 Korn — 80	
138 Duke of Edinburgh, längste	1
grune, 25 Korn 1 50	
139 Improved Sion House, 100 Korn 1 50	1
140 Ruhm von Erfurt, 50 Korn 80	
141 Marquise of Lorne, 25 Korn . 1 80	
149 Maria Trail di 15 Korn . 1 80	
142 Noa's Treib, die reichtragendste	L
unter allen, 50 Korn 40	
145 Konigsdorffers Unermüdliche 50	A
Korn 40	1
144 mittellange. volltragende — 40	
	F
145 lange, grüne Schlangen — 50 146 russische früheste Trauben — 40	1
147 11	1
147 kleine grüne Pariser Trauben-	
100 Korn — 50	(
148 russische Netz- 100 Korn — 40	
Eine der ertragreichsten Gur-	
ken für das freie Land. Frucht	A
kurg and diel Elicat	p
kurz und dick, Fleisch weiss,	Î
wohlschmeckend.	-
Melonen.	
Melons. Melons.	
Cucumis melo.	10
Aussaatzeit April—Mai am besten in Töpfe. NB. Die Melonen verlangen eine mehr sorgfältige Behandlung als Gurken, deshalb für Cultur- anweisung Jägers Gemiisegärtner 3. Theil, vierte Auflage zu empfehlen ist. Am sichersten sind sie in Mistheeten zu richen.	1
NB. Die Melonen verlangen eine mehr sorgfältige	
Behandlung als Gurken, deshalb für Cultur-	
anweisung Jägers Gemüsegärtner 3. Theil,	
vierte Auflage zu empfehlen ist. Am sichersten	
and the state of t	
149 in verschiedenen Sorten	
gemischt à Portion - 40	C
150 Cantaloun de Paris	Si
150 Cantaloup de Paris " — 40 151 Gilberts green Flesh " " 2 —	P
159 celling Vlattermal	A
102 grune Klettermelone 30	211
153 amerikanische, für das freie Land	
à Portion 30	A
Speise-Kilphie	
Shelse-k liphic	

Speis	e-Kü	rbis.
-------	------	-------

Culinary Gourds. Courges a manger.

Cucurbita Pepo.

Aussaatzeit für warme Gegenden Mitte Mai in's saatzeit hir warme Gegenden sinte aus in se freie Land, für rauhere Gegenden sind sie besser im Topf gezogen und nach Mitte Mai ausgepflanzt. Der englische Schmerkürbis ist ein besonders schmackhaftes Gemüse.

-	20 Gramm.
n	Nr. M. Pf.
	154 in verschiedenen Sorten
1	à Parties 40
	155 grosser gelber Riesen- " " — 40
	155 grossergelberRiesen-, , — 40 156 Vegetable Marrow, gelber engl.
1	Schmer à Portion — 40
r	Zier-Kürbis.
,	
	Counges office
	Gourds. mentales.
	Aussaat wie bei den Speise-Kürbisen. Besonders empfehlenswerth ist der Angurienkürbis,
	Welcher neben seinem decorativen weisen
	fleckten Blatte eine weissgefleckte sehr schmack- hafte Frucht hat.
	157 7 75 1 1
	157 Zentner-Kurbis
	Lauben geneckt, schon für
	Lauben
	kleinfrüchtig, gemischt — 50
	Artischoken.
	Artischoke. Artischaut. Cynara Scolimus.
	Aussaatzeit: Februar ins Mistbeet, später sind sie
	zu pikiren und im Mai in's freie Land zu ver-
	pflanzen. Pflanzweite 1 Meter.
	160 in guter Sorte
	Cardon. Cardon d'Espagne
	cardon d Espagne,
	Cynara cardunculus.
	Aussaat April in's Freie oder kaltes Mistbeet. Ver-
	pflanzzeit im Mai. Pflanzweite oo—125 cm
	Pflanzweite 90—125 cm. Im September muss der Cardon so weit ausgewachsen sein dass er gebleiche wach
1	
	was durch Einbinden mittels Stroh geschieht. Derjenige, für den Winter gehörige ist vor
	Emilit der Kaite an einen dunklen trocknen
	Ort, leicht zusammengebunden, einzuschlagen.
	161 spanischer 40
1	VIII Enhan

VIII. Erbsen.

Zucker-Erbsen,

welche mit Schotten gespeist werden.

ugar Peas. Pois sans Parchemin.

isum sativum sine cortice duriore.

ussaatzeit : vom Monat März angefangen in's freie Land, die ersten Saaten haben an den wärmsten Plätzen der Gärten zu kommen. ussaatweite : auf gewöhnliche Gartenbeete werden

in der Regel 3 Reihen gelegt. — Das Früh-treiben in kalten Kasten unter Glas ist zu empfehlen. Kultur wie für das freie Land.

1/2 Kilo. Nr. M. Pf. 162 de Grace oder Buchsbaum ¹/₂ Fuss hoch zum Treiben . 2 — 163 neue Riesen-, eine vorzügliche

1/2 Kilo. |



1/2 Kilo.

-/2 Kilo.	*/9 KHO.
Nr. M. Pf.	Nr. M. Pf.
164 extra frühe englische volltragende 1 —	182 Osborne's früheste Treib-, von
165 Fürst Bismark allerfrüheste,	ganz niedrig gedrungenem
niedrige von 11/2 Fuss Höhe,	Wuchse und feinem Geschmacke,
ist als die allerfrühreifendste	
	anerkannt als eine der besten
Sorte bekannt	Sorten zum Treiben — 60
Schal- oder Ausbrech-Erbsen.	183 Berliner Treib 1 —
Early and late Pois mains et	184 rothbunte 1 —
Garden Peas. à rames	185 gelbe zum Treiben 1 —
	186 weisse Holländer zum Treiben 1 -
Pisum sativum hortense.	187 gelbschottige Wachs-, 1 —
166 grossschottiger Buchsbaum,	188 Flageolet, allerfrüheste rothe
1/2 Fuss, gut zum Treiben . 1 —	schöne Sorte
167 früheste Bischof's-, 1 Fuss hoch 60	189 Flageolet, weisse ertragreichste 1 —
168 früheste Prince Albert, sehr gute	190 neue römische Wachs-, reich-
frühe Sorte 60	
169 Daniel O'Rourke, volltragende	tragend und gut 80
	191 Hinrich's Riesen 1 —
allerfrüheste Mai — 60	192 weisse breite 1 —
170 Laxton's ergiebige langschottige	193 Chevrier's grünbleibendeFlageo-
mittelfrühe sehr volltragende . 1 —	let, die Bohne (Kern) ist blass-
Mark-Erbsen.	grün, welche Farbe sie auch im
Zur Zubereitung im grünen Zustande ist diese	gekochten Zustande behält, sie
Gattung Erbsen eine der allerbesten. Selbst dann noch sind sie zart, wenn die äussere	ist sehr fein und reichtragend. 1 -
Hülse zu reifen beginnt.	
171 Laxton's Alpha, früh 1 20	Puffbohnen.
	Garden beans. Fève de marais.
172 Laxton's Minimum, allerfrüheste,	Garden beans, Teve de marais.
niedrigste und reichtragendste 1 50	Vicia Faba.
173 Carters Telephon reichtragend	Aussaatzeit: März-April selbst bis gegen Ende Mai.
und sehr fein 1 50	Aussaatweite: werden meistentheils in Reihen von
174 Wunder von America, neue	25-30 cm Abstand gelegt und zwar so, dass
niedrige, sehr frühe, ertragreiche 1 20	die einzelnen Pflanzen etwa 15 cm von ei-
IV Dohnon	nander entfernt sind.
IX. Bohnen.	194 grosse langschottige Garten — 60
Staugenbohnen.	195 grünbleibende Mailänder 60
Runner Kidney Haricots	100 81111111111111111111111111111111111
Beans. à rames.	
	V Chancolnflanzan
Phaseolus vulgaris.	X. Spargelpflanzen.
Aussaatzeit : Mitte Mai. Alle früher gelegten Bohnen	
gehen meistens durch die Spätfröste zu Grunde. Aussaatweite. Werden an Stangen, welche etwa	Asparagus, Asperge.
60-70 cm entfernt sind, gelegt. An jede	Acnarague officinalia
Stange durchschnittlich 4-6 Bohnen.	Asparagus officinalis.
175 arabische buntblühende — 80	Genaue Culturanweisung zu geben beansprucht hier
176 grosse Schwert 1 30	zu viel Platz, wesshalb solche, wenn verlangt, den Bestellungen beigelegt wird.
177 feuerroth blühende — 80	den bestehungen beigelegt wird.
178 feuerweiss blühende — 80	196 dreijährige schöne starke Fexer
179 Wachs	à Hundert 4 —
180 Zuckerbrech- mit wachsgelben	
Hülsen 1 40	
181 Riesen-Zucker-Wachs-, ausser-	XI. Kartoffel.
ordentlich ertragreich 1 50	ZAL. IAMI UUIIUI.
Zwergbohnen.	Potatoes. Pomme de terre.
Dwarf Kidney Haricots nains.	
Beans.	, Solanum tuberosum.

Phaseolus nanus. Aussaatzeit; von Mitte Mai bis Anfangs Juli. Zum späteren Legen dürfen nur mehr Treibsorten genommen werden. Saatweite: ca. 30 cm Abstand. Aussaatzeit: Treibkartoffel können von Ende Dezember bis März in warme Kästen gelegt werden. Die Ernte hievon erfolgt März-Mai. Die übrigen Frühkartoffel legt man Mitte bis Ausgang April. Als Treibkartoffel empfiehlt sich als die Allerbeste die "Sechswochen".

	1	₂ Ki	lo.
Nr.		M.	Pf.
197	Early Rose, bekannte reichtragende Speisekartoffel		30
198	Extra Early Vermont, frühe sehr reichtragende Speisekartoffel .		30
199	Sechswochen-Kartoffel, allbe- kannte vortrefflichste Speise-		
200	kartoffel zum Treiben		30

schalig, weissfleischig sehr früh - 30

XII. Champignonbrut.

Mushroom, Champignon,

Agaricus campestris.

Culturanweisung wird auf Verlangen den Bestellungen beigefügt. Meine Champignonbrut beziehe von den berühmten besten Pariser Brut-

1|2 Kilo.

Nr. M. Pf. 201 ausgezeichnete in loser Form . 1 20

Bemerkung.

Um meinen hochgeehrten Kunden von der Mühe der Auswahl für ihre Gemüsesamen zu entbinden, habe ich solche in zwei Sortimente zusammengestellt. Die Collectionen sind in ihrer Wahl derart, dass für jeden kleinen und mittleren Hausgarten vom Frühjahre bis zum Herbste Rechnung getragen ist und die besten Gemüse ausgewählt sind.

I. Collection: 25 Sorten Gemüsesamen aus den Hauptgattungen à 1 Portion M. 3 50
II. " 25 " " " " " " à 1 " M. 7 —
Die zweite Collection dient für mittlere Hausgärten.

II. Abtheilung.

Grassamen.

Grassamen führe in bester Qualität; dienlich zur Anlegung von Rasen für Gärten und Parks.

1/2 Kilo M. — 50, Kilo M. 4 50, 50 Kilo M. 40 —.

III. Abtheilung.

Blumen-Samen.

enthaltend nur gewählte Species und Varietäten von Blumen-, Blatt- und Schlingpflanzen, Gräser, perennirenden Topfpflanzen und Nadelhölzer.

Eintheilung der Pflanzen.

Die Pflanzen zerfallen in drei Abtheilungen, in einjährige (planta annua) oder solche, welche nach dem Säen noch im selben Jahre zur Blüthe kommen, auch Samen erzeugen und wieder absterben, in zweijährige (planta biennis), welche nach dem Säen meist im zweiten Jahre zur Blüthe und Samenreise gelangen, in perennirende oder ausdauernde

(planta perennis), welche mehrere Jahre fortleben, die meisten jährlich zur Blüthe und Samenreife kommen, im Herbste dann zurückgehen, doch aber im Frühling wieder austreiben.

Zur leichteren Auswahl habe ich die Samen in folgende Gruppen abgetheilt:

- a) ein- und zweijährige oder Sommergewächse, b) Perennen oder Stauden.
- c) Topfpflanzen, d) Schlingpflanzen, e) Gräser, f) Nadelhölzer.

Die Samen sind in einem temperirten Kasten unter Glas, oder im Zimmer oder Gewächshause in Terrinen zu bauen und zur geeigneten Zeit in Kästen, Kistchen oder Terrinen zu pikiren, so dass solche die volle Stärke bis zur Auspflanzung in's Freie erlangen können, welche Zeit gewöhnlich bis nach Mitte Mai erfolgt. Bei Topfpflanzen-Samen ist zu beachten, dass hartschalige Samen wie Acacia, Canna etc. vor der Aussaat entweder angefeilt, doch mit Schonung des Keimes, oder eine Zeit von 24 Stunden in temperirtes Wasser gelegt werden. Feinsamige Arten wie Begonia, Calceolaria, Gloxinia, Wigandia etc. sind mit Vortheil gar nicht mit Erde zu bedecken, sondern nur die Terrine mit Glas zu belegen; überhaupt ist zu beachten, dass in den meisten Fällen die Samen nicht stärker bedeckt werden, als sie selbst sind. Das Beschatten der ausgebauten Samen bis zur Keimung ist nicht zu übersehen, da besonders die feinen Samen sehr leicht Schaden nehmen.

Diejenigen Samen, welche mit Vortheil gleich an Ort und Stelle in's Freie gebaut werden, habe nach laufendem Numero zusammengestellt, ebenso auch jene, welche im Herbste zu bauen sind.

Um die Form und den Charakter verschiedener Pflanzen zu wissen, habe ich ausserdem in einzelnen Gruppen die Numero diessbezüglicher Pflanzen zusammengestellt, nach welchen es leicht sein dürfte, allen Zwecken Rechnung zu tragen, und hoffe ich dadurch meinen hochverehrten Kunden bei ihrer Samenwahl eine wesentliche Erleichterung geboten zu haben.

Gruppe a: Samen, welche im Frühlinge, März-Mai direkt an Ort und Stelle zu säen sind:

6, 11, 12, 56, 57, 59, 60, 61—63, 68, 71, 72, 78—80, 88, 89, 90, 100, 117, 121—123, 124, 127—129, 146, 155, 158—161, 162, 167—170, 175—176, 199, 200, 204, 215, 219, 229, 230, 236, 237, 238 252—257, 274, 279—285, 290, 297—299 300—302, 305, 330—337, 410, 436, 439.

Gruppe b: Samen, welche mit Vortheil im Herbste, September bis Anfangs Oktober zu bauen sind:

5, 59, 60, 69, 70, 78, 79, 80, 108—114, 117, 118, 126—128, 133—135, 158—161, 300—302, 305—306, 330—337, 400—402, 436, 437, 584—586.

Gruppe c: Samen für Bordüren oder Einfassungspflanzen:

55, 188, 189, 208-213, 222, 223, 226, 229, 230, 251, 275-278, 294-296, 306, 330-337, 372-374, 375, 390, 391, 399, 415, 473, 474.

Gruppe d: Zusammenstellung von Samen in Blüthen- und Blattpflanzen für ganze Beete passend:

3, 4, 8, 14, 17, 21, 24, 29—31, 34, 35—54, 56, 57, 73, 77—82, 83, 90, 93, 95, 98, 101—107, 108—114, 129, 135, 136—145, 158—161, 163—166, 174—176, 190, 207, 227, 228, 232, 252—257, 260—263, 264, 267—272, 279—285, 290, 297—299, 303, 304, 317—322, 324, 326—329, 330—337, 346—352, 359, 393—394, 400—402, 427, 428, 436—439, 481, 485, 486, 514, 518, 519, 530, 542.

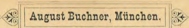
Gruppe e: Auswahl von Samen für Reihenpflanzungen:

10, 19, 21, 29-31, 35-54, 69, 70, 82, 83, 121-123, 136-145, 192-194,

195-197, 248-258, 259, 262, 263, 265, 266, 268-272, 317-322, 326-329, 330 - 337, 378, 379, 384, 436 - 439, 462, 466, 473, 474, 485, 486, 492 - 495, 501, 502. Gruppef: Samen für Zusammenstellung ornamentaler malerischer Blattpflanzengruppen: 18, 21, 32, 33, 81, 84—86, 162, 218, 233, 234, 258, 259, 274, 286—289, 307—310, 316, 404, 405, 462, 488, 489, 492-495, 501, 502, 517, 531, 533, 535-539, 545-548 594, 595, 598, 600, 601-603, 608-611, 617-619.

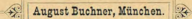
a. Sommergewächse. (ein- und zweijährige).

	(ein- und zweijanrige).			
Nr.	à à	Portion	M.	Pf.
	Abronia (Nyctagineae) Abronie			
_ 1	- arenaria Hook. (Tricratus arenarius Spr.) wachsgb. Juli-Okt. 30 cm Ca	lifornien	_	20
	- umbellata Lam. (Tricratus admirabilis Herit.) rosalila AugSept. 40 cm	**	-	
	Acroclinium (Compositae) Imortelle	27		
9		Toyog		10
4	— roseum Hook, rosenroth Juli-Sept. 30 cm	Texas	-	10
*		irtenvar.	-	20
	reizend für getrocknete Bouquets,			
	Adonis (Ranunculaceae) Adonis			
	— autumnalis Lin. (Adonis aestivalis Bbrst.) Blutströpflein Juli-Sept. 30 cn			
6	- vernalis Lin. Bergadonis gelb Frühling 25 cm	22	-	10
	Ageratum (Compositae) Leberbalsam			
7	- conspicuum Hort. (Eupatorium glechonophyllum Less.) rein weiss	blühend		
	40-60 cm	Chili		20
8	40-60 cm	fuli-Okt		
	40-60 cm	Merico		15
0	40-60 cm — albiflorum Hort. weisslich Juli-Okt. 40 cm	MEXICO		15
10	- aromorum riori, weissich jun-Okt. 40 cm		-	19
10	- Imperial Dwarf Hort, niedrig dklblau Juli-Okt, 30 cm Ga	irtenvar.	-	20
53	Agrostemma (Caryophylleae) Lichtnelke			
,11	- coeli rosa Lin. (Lychnis coeli rosa Desr.) Himmelsröschen rosa J	ani-Aug.		
1	40-50 cm	-Europa	-	10
12	— coeli rosa nana Hort. kupferrosa Juni-Aug. 20—25 cm Ga	irtenvar.	-	10
	Alonsoa (Scrophularineae) Alonsoa			
13	— albiflora Roezl, schön weiss Juni-Okt. 60-80 cm	Mexico	-	20
14	- grandiflora Hort., scharlachroth Juni-Okt, 60 cm	Chili	-	20
	- linifolia Roezl, feur, scharlach Juni-Okt. 60-80 cm			
	- myrtifolia Roezl. sehr grossblumig Juni-Okt. 60-80 cm			
	- Warscewiczii Regel. (A. compacta Hort.) mennigroth Juni-Okt. 80			
77	Die Alonsoa sind von schöner leichter Bauart.			
	Amarantus (Amarantaceae) Fuchsschwanz			
19	- atropurpureus Roxb., blutroth Juni-Okt. 100-121 cm	Coloutta		90
	— bicolor ruber Hort., rothblättrig Juli-Aug. 80—120 cm			
	- Henderi Hort., verschiedenfärb. Blätter 80-100 cm			
	- melancholicus ruber Hort., leuchtend rothes Blatt 60-80 cm.			
	- salicifolius Hort., buntblättrig, hochornamental. 100-150 cm Veitch, Ph			
	— sanguineus Lin., purpurfarben Juni-Sept. 70—80 cm			
24	— tricolor Lin., buntblättrig Juni-Sept. 70-100 cm		-	20
	Die meisten Amarantus bedürfen sehr warmer Plätze, sie zählen u	nter den		
	einjährigen buntblättrigen Pflanzen, zu den dekorativsten Blattpflanzen			
	Ammobium (Compositae) Imortelle			
25	- alatum R. Br., weiss mit gelb Juli-Aug. 50 cm N.	Holland	-	10
1/100	Sehr dankbar für trockene Bouquets und Kränze,	-		
	Anagallis (Primulaceae) Gauchheil			
26	- grandiflora Andr. (A. collina Schousb., fruticosa Vent.), mennigr	oth Juli-		
20	Sent 20 cm	Algerien		90
97	Sept. 30 cm	Spanion		20
41		Spanien		20
-00	Anoda (Malvaceae)	Manie		00
28	5 — Dilleniana Cav. (Sida Dilleniana Willd.), lilablau Juli-Sept. 40 cm	Mexico		20



Nr.	à Portion M. Pf.
141.	Authirrhinum (Scrophularineae) Löwenmaul
29	— majus Lin
30	— — nanum Hort Gartenyar — 15
31	— nanum Hort,
0.1	bar blühend
	Artemisia (Compositae) Beifuss
32	- annua Lin. (A. exilis Fisch.) 150-200 cm Sibirien, China - 10
33	- gracilis Regel. (A. species de St. Petersburg Hort.) 150-200 cm, sehr
00	dekorativ als Solitairpflanzen
	Asperula (Rubiaceae) Waldmeister
34	- azurea setosa Jaub. et Spach., niedrig blau Juni-Okt. 25 cm Kaukasus - 10
	Aster (Compositae), Aster, Schönkranz, (Aster chinensis Callistephus Nees.)
	a) hohe in verschiedenen Farben Juli-September 60-75 cm
35	Cocardeau imbriq. Pompon
36	Imbriquée Pompon
37	Kranz oder Kronen
38	Paeonien
39	Paeonien Perfection
40	Rosen
	Rosen
41	Diamant 20 Liliput
42	Liliput
43	Paeonienblüthige Kugel
44	Perl
45	Perl
46	Schiller
47	victoria
	c) zwerg in verschiedenen Farben Juli-September 25-30 cm
48	Boltze's
49	Chrysanthemum
50	Humbold
51	Paeonenblüthige Pyramiden
52	Shakespeare
53	Pyramiden-Turban
54	Vorstehende Asterarten zählen zu den schönsten aller bekannten Klassen. Sie
	Vorstehende Asterarten zählen zu den schönsten aller bekannten Klassen. Sie
	sind reich an Formen wie Farben, vom reinsten weiss und rosa bis zum dunkelsten
	Roth und vom hellsten bis zum dunkelsten Blau. Sie sind dankbare, reichblühende
-	Effektpflanzen, welche für den kleinen wie grossen Garten von hoher Zierde sind,
-0	5 Aster tenellus Lin, fils (Felicia tenella Nees) zart blau Juni-Sept 15 cm
	Cap d. g. Hoff. — 20
5	Athanasia (Compositae) Unsterblichkeitsblume
0	6 — annua Lin. (Lonas, inodora Gaert.) goldgelb AugSept. 15—25 cm Algerien — 15 Bartonia (Loaseae) Bartonie
5	7 — aurea Lindl. (Mentzelia Lindleyana Torr. et Gr.) goldgelb. Gruppen-
0	
	pflanze Juli-Sept. 50—60 cm
5	8 — atrosanguinea Hort, (Dahlia Zimapani Roezl.) dklbltrth, Aug. 40—50 cmMexico — 30
0	Brachycome (Compositae) Kurzschopf.
-13	
6	9 — iberidifolia Benth
-0	Browallia (Scrophularineae) Browallie
6	1 — Czerwiakowsky Warscew. (B. pulchella Hort.) blau und weiss Juli 30—50 cm
0	WIndien — 15
6	2 — demissa Lin, blau Juli 40—50 cm WIndien — 15
	3 — elata Lin. dklblau Juli 30—50 cm WIndien — 15
	Cacalia (Compositae) Pechwurz
6	4 — sonchifolia Lin. (Emilia flammea Cass.) scharlach August 40 cm OIndien — 15
6	5 — sonchifolia fl. luteo Hort. orangegelb August 40 cm

Nr.	à Portion M. Pf.
	Calandrinia (Portulaceae) Calandrinie
66	— grandiflora Lindl. rosa Juli 30—50 cm Chili — 20
67	— speciosa Lindl. (C. Lindleyana Hort.) carmois. Juni-Sept. 30 – 40 cm Californien — 20
	Calceolaria (Scrophularineae) Pantoffelblume
68	- pinnata Lin, reichbl, gelb Juni-Sept, 30-40 cm Peru - 15
an	Calendula (Compositae) Ringelblume
	- officinalis fl. pleno Hort, gelb Juli-Sept 50-60 cm
71	— Meteor Hort, H. & S., prächtige Neuheit Juli-Sept. 50—60 cm Gartenvar. — 30
11	— pluvialis Lin. (Dimorphoteka pluvialis Mönch.) weiss Juli-Sept. 30—50 cm
70	— Pongei fl. pleno Hort, weiss Juli-Sept. 30 cm
14	Calliopsis (Compositae) Schönauge.
73	- bicolor Hort. (C. tinctoria Decand.) gelb u. braun Juli-Sept. 70—80 cm NAmer. — 10
74	— marmorata Hort, 80 cm
75	marmorata Hort, 80 cm ,
76	— — nigra speciosa Hort, goldgelb und braun Juli-Sept. 70—80 cm " — 10
77	- Drummondi Don. (Coreopsis diversifolia Hook.) goldgelb mit braun
	— Drummondi Don. (Coreopsis diversifolia Hook.) goldgelb mit braun Juli-September 40—60 cm
	Campanula (Campanulaceae) Glockenblume
-78	— Loreyi Poll. blau Juli-August 25—30 cm Dalmatien — 15 — Medium Lin. (C. grandiflora Lam.) purpurblau Juni-Aug. 40—60 cm Italien — 15
79	— Medium Lin. (C. grandiflora Lam.) purpurblau Juni-Aug. 40—60 cm Italien — 15
80	— Speculum Lin. blau, Venusspiegel Juni-Sept. 30 cm Europa — 20
04	Cannabis (Urticeae) Hanf
81	— gigantea Riesenhanf weiss August 200—250 cm China — 15
99	Celosia (Amarantaceae) Hahnenkamm — cristata Lin, verschiedenfarbig Juli-Sept. 50—60 cm OIndien — 20
99	- una Hort zwergig Iuli-Sept 30 cm Gartenvar - 30
84	— nana Hort, zwergig Juli-Sept. 30 cm
85	— japonica Hort, elegante Species 50—160 cm
86	— japonica Hort. elegante Species 50—160 cm
72	Centaurea (Compositae) Flocken, Kornblume
87	- americana Nutt. (Plectocephalus americanus Don.) lilablau Juli-September
	80—120 cm
88	- depressa Bieb, blau mit roth Juni-Aug 40-50 cm Kaukasus - 10
89	- moschata Lin. (Amberboa moschata Decand.) weiss und blau Juni-
	August 50—70 cm Orient — 10
00	Centranthus (Valerianeae) Spornblume — macrosiphon Boiss. (Valeriana macros. Lin.) roth Juni-Aug. 40-50 cm
90	
	Chaenostoma (Scrophularineae) Rachenblume
91	— fastigiatum Benth. roth Juli-Okt. 20—25 cm Cap d. g. Hoffnung — 20
92	- polyanthum Benth. (Manulea multiflora Hort.) lilafarbig Juli-Oktober
	20-25 cm Cap d. g. Hoffnung — 20
	Cheiranthus (Cruciferae) Levkoye
93	— annus engl. Sommer 30 cm
94	— — neue grossbl. engl. Sommer 30 cm , , — 20
95	nava immarklikanda 95 90 am
96	- incanus Winterlevkoye 30—40 cm
	- grossblumige Kaiser 30-40 cm
98	— autumnalis Herbstlevkoye 30 cm , , — 20 — Cheyri fl, pl, Goldlack 50—60 cm — 20
100	— Cheyri fl. pl. Goldlack 50-60 cm
100	25-30 cm Furana 15
	25-30 cm Europa — 15
101	Chrysanthemum (Compositae) Wucherblume
	Chrysanthemum (Compositae) Wucherblume — carinatum Schousb. (Chr. tricolor Hort.) 50 cm NAfrika — 10
102	- carinatum Schousb. (Chr. tricolor Hort.) 50 cm NAfrika - 10
102 103	— carinatum Schousb. (Chr. tricolor Hort.) 50 cm NAfrika — 10 — atrococcineum Hort. 50 cm
102 103	- carinatum Schousb. (Chr. tricolor Hort.) 50 cm NAfrika - 10



	Nr.		à Portion	M. Pf.
		Chrysanthemum (Compositae) Wucherblume		
	106	- coronarium flore albo et luteo pleno Hort. roth, weiss, gelb,		40
	107	carmoisin und purpur Juli-Oktober 100-120 cm	77	- 10
	107	— inodorum fl. pleno Hort, H & S., weiss gefüllt, Bouquet- blume Juli-Oktober 40—50 cm		- 30
			22	- 50
	100	Clarkia (Onagreae) Clarkie	a we	40
-	100	- elegans Dougl. (C. nerifolia Hort.) purpurrosa Juli-Sept. 40—50 cm	Californien	- 10
	110	— flore pleno Hort, 40 – 50 cm	Gartenvar,	- 20
	111	— — Purple King Hort, 40—50 cm. — — Salmon Queen Hort, purpur u, lachsrosa Juli-Sept, 40—50 cm	"	20
	112	— pulchella Pursh carmoisin Iuli-Sept 40—50 cm	Californien	- 15
	113	 pulchella Pursh. carmoisin Juli-Sept. 40-50 cm flore pleno Hort. 40-50 cm integripetala nana Hort. liebliche Einfassungspfl. Juli-Sept. 	Gartenvar.	- 15
	114	integripetala nana Hort, liebliche Einfassungspfl, Juli-Sept,		
	1	30-40 cm	.,	- 15
	0	Cleome (Capparideae) Pillenbaum	**	
	115	- sesquiorgialis Naud. sehr decorativ 80-100 cm	SAmerika	- 30
	116	- speciosissima Depp. purpur mit gelb Juli-Okt. 100 cm	Mexico	- 20
		Clintonia (Lobeliaceae) Clintonie		
	117	- pulchella Lindl, tiefblau Juli-Okt. 15-20 cm	Californien	-20
-		Collinsia (Scrophularineae) Collinsie		
-	118	- bicolor Benth. lila und weiss Juli 25-30 cm	Californien	- 20
	110	Commelina (Commelineae)		1 5 43
k,		- coelestis Hort. (C. tuberosa Lin.) himmelblau Juli-Sept. 40-50		
	120	— — flore albo (Hort.) 40—50 cm	. Varietät	- 15
		Convolvulus (Convolvulaceae) Winde	2 2	100
	121	- tricolor Lin. 30—35 cm	SEuropa	- 10
	122	— azureus Hort. 30—35 cm	. Varietät	- 10
	123	— striatus Hort, blau und weiss Juli-Aug, 30—30 cm	• 27	- 10
	191	Cosmanthus (Hydrophylleae) Schmuckblume	NT Am	48
	124	— fimbriatus Nolt, (Eutoca fimbriata Hort,) lila u, weiss Juli-Okt, 30 – 35 Cosmea (Compositae)	ocm NAm.	- 10
	125	- bipinnata purpurea Hort. (Cosmos bipinnatus purpureus Hort.)	carmoisin	
	120	Juli-Sept 100—120 cm	Mexico	- 15
		Cosmidium (Compositae)		
	126	Burridgeanum Hook, braun mit gelb Juli-Okt, 60-80 cm .	. Texas	- 20
		Crepis (Compositae) Pipan		
	127	- rubra Lin. (Anisoderis, Barkhausia et Picris rubra) rosenroth	Juli-Sept.	
		30-40 cm	SEuropa	- 10
	128	— alba Hort, weissbl. Juli-Sept. 30—40 cm,	. Varietät	- 10
	100	Cynoglossum (Boragineae) Hundzunge		
	129	- linifolium Lin (Omphalodes linifol, Mnch.) weisses Vergissmein	nnicht Juli-	10
		August 30—35 cm	. Europa	10
	130	— fastuosa Huberiana (Hort. Hub.) verschiedenfarbig gefüllt 50-	_100 cm	_ 20
	131	— Metel Lin, weissblühend 80—120 cm	NAmerika	- 15
	132	— Metel Lin. weissblühend 80—120 cm	. Indien	- 15
		Delphinium (Ranunculaceae) Rittersporn		
	133	- ajacis nana Hort, 50 cm	. Varietät	- 15
-	134	elatum Lin. 120-150 cm	. Sibirien	- 15
	135	- hyazinthiflorum Hort, verschiedenfarbig Junt 50-80 cm .	. Varietät	- 15
		Dianthus (Caryophylleae) Nelke		
	136	— chinensis Lin. 20—30 cm	. China	- 20
	137	— chinensis Lin. 20—30 cm		
	138	— — Heddewigii Hort. 20—30 cm	. Japan	- 20
	139	albus grandiff. Hort. 30-40	Varietät	- 20
	140	— — atropurpureus Hort, 30—40	" "	- 20
	141	diadematus fl. pleno Hort, 20-30 cm	Torres	- 20
		IIIII PEIGIIS FIOTI ZU-DU CM		

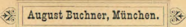
Nr.	à Portion M Df
191.	Dianthus (Carneshullers) Nelles
110	Dianthus (Garyophylleae) Nelke
143	— chinensis laciniatus Hort. 20—30 cm Japan — 20
144	— — striatus Hort. 20—30 cm
145	— — striatus Hort, 20—30 cm
	20-30 cm - 20
	Echium (Boragineae) Natterkopf
146	- creticum Lin. (E. rubrum Mnch.) scharlach in bläulich, carmoisin und
	violett übergehend Juli-August 40-60 cm Orient — 20
	Elichrysum (Compositae) Strohblume
147	— bracteatum Willd 100—120 cm NHolland — 15
119	allum Host 100—120 cm
140	album Hort. 100—120 cm
149	- monstrosum pienum riort. 80–100 cm
190	bruneo fl. pl. Hort. 80-100 cm
151	luteo fl. pl. Hort. 80-100 cm
152	— — — luteo fl, pl. Hort. 80—100 cm
153	— — nanum atrosang. Hort. 40—50 cm
154	plenum Hort, farbenreich für trockene Bouquets dienlich Juli
	bis September 40-50 cm
	Erodium (Geranieae) Reiherschnabel
155	gruinum Willd. (Geranium gruinum Lin.) das ausgebildete Korn dient als
	Wetteranzeiger, Juli-August 15-25 cm Spanien — 15
	Erysimum (Cruciferae) Hederich, Mannstreu
156	— Arkansanum rein gelb Iuli-Aug
157	- Arkansanum rein gelb Juli-Aug NAmerika — 15 - Peroffskianum Fisch, & Mey. orangegelb. Juni-Aug Kaukasus — 15
191	Erobacholtria (Posturara) Erobacholtria
1=0	Eschscholtzia (Papaveraceae) Eschscholtzie
198	- californica Chamis, Californien (Chryseis californica Lindl.) orangegelb
145	Juni-Oktober 35 – 40 cm
159	- crocea Benth. (Chryseis crocea Lindl.) safrangelb Juni-Okt. 40 cm , - 10
-160	— — flore pleno Hort, 40 cm · · · · · Gartenvar. — 20
161	— — Mandarin Hort, zwei schöne neuere Sorten Juli-Okt. 40 cm " — 20
	Euphorbia (Euphorbiaceae) Wolfsmilch
162	- variegata Sims. (E. marginata Pursh.) Blatt weiss gerandet 80-120 cm
	Louisiana — 30
	Gaillardia (Compositae) Gaillardie
163	- amblyodon Gay 50-60 cm Texas - 20
164	— amblyodon Gay, 50—60 cm
165	—— alba marginata Hort. 50—60 cm
166	— coccinea Hort, carmoisin, scharlach, gelb Juli-Okt, 50 -60 20
100	
107	Gilia (Polemonicae) Gilie
101	- achillefolia Benth. purpur Juli 30 cm Californien - 10
108	- tricolor Benth, purpurlila Juli 40 cm , , , -10
169	— tricolor fi, albo Hort, weiss Juli 30 cm Gartenvar. — 20
170	— — flore roseo Hort, rosa Juli 30 cm " — 20
1000	Godetia (Onagreae) Godetie
171	— The Bride Hort. 30—40 cm
172	— The Bride Hort. 30—40 cm
173	— Lady Albemarle Hort, sehr reichblühend, Juli-Aug, 30—40 cm — 20
	Gomphrena (Amarantaceae) Kugelamaranth
174	- globosa Lin, purpur, dankbar August, 30 cm Ostindien - 30
1	— globosa Lin. purpur, dankbar August. 30 cm Ostindien — 30 Verlangt sehr warme sonnige Plätze.
	Gypsophila (Caryophylleae) Gypskraut
175	— elegans Bieb. (Arenaria pulchella Adami Hoffm.) 50-60 cm. Taurien — 10
110	- flore rosea Hort. (G. viscosa Murr.) leichte zarte Blumen für Bouquets
	Juli-September 40-50 cm Orient — 10
4	Helenium (Compositae) Helenie
177	
178	- tenuifolium Nutt. blass und citronengelb, reichblühend Juni-Sept. 50 cm - 10
	Helianthus (Compositae) Sonnenblume
179	- annuns fl. pl. Hort 150-200 cm - 10

Nr.	à Portion M. Pf.
	Helianthus (Compositae) Sonnenblume
180	Helianthus (Compositae) Sonnenblume — annuus foliis variegatis Hort. 150 cm
181	— — globosus fistulosus Hort, H. & S. 150—180 cm — 20
182	— nanus Hort 60—80 cm — 10
183	— nanus Hort, 60—80 cm
194	gigantage Lin 180 950 cm NAmerika = 10
105	— giganteus Lin. 180—250 cm . , NAmerika — 10 — oculatus viridis (H. centrochlorus) 150 cm
100	— peruvianus Hort. gelb, goldgelb und schwarz Juli-Okt. 150 cm . Peru — 30
100	
	Heliophila (Cruciferae) Sonnenfreund
187	- araboides Hort. (H. pilosa Lam., integrifol. L. Orthoselis pilosa Spach.)
	azurblau sonnig Juli bis August 20—30 cm
	Herniaria (Caryophylleae)
188	- cinerea Dec. (H. annua Lagas.) 10-15 cm Spanien - 40
189	— hirsuta Lin, niedlich, rasenbildend, 10—15 Europa — 30
	Hibiscus (Malvaceae) Eibisch
190	— calisurreus Hort, schön gelb Juni-Okt, 50-60 cm Afrika — 10
	Humea (Compositae) Humie
191	- elegans Smith (Calomeria amarantoides Vent.) roth, blüht im zweiten Jahre.
	Aug-Novbr. 100—150 cm NHolland — 20
	Iberis (Cruciferae) Schleifenblume
192	— umbellata flore albo Hort. 35—40 cm
193	lilacina Hort 35_40 cm 10
104	— — lilacina Hort. 35—40 cm
101	Imparions (Palaminaea) Palamina
105	Impatiens (Balsamineae) Balsamine — Balsamina plena Hort, 50—60 cm
100	- Batsamina piena Hort, 50 - 00 cm
190	— Balsamina plena Hort, 50—60 cm
198	— Zwerg Hort, dankbar als Topf- und Gruppenpflanze Juli-Aug. 30-40 cm — 20
199	— glanduligera Royale, weinroth August 150-200 cm O. Indien — 10
IV.	Lathyrus (Leguminosae) Wicke
200	— odoratus Lin. verschiedenfarbig, wohlriechend Juli-Sept. 100-150 cm
	SEuropa, Orient — 20
	Lavatera (Malvaceae) Sommerpappelrose
201	- trimestris Lin. 80-100 cm
202	2 — flore albo Hort, weiss u. roth, reichblühend Juli-Sept. 80-100 cm 10
	Limnanthes (Tropaeoleae) Sumpfblume
208	B — Donglasi R. Br. weisslichgelb Juni 15-20 cm Californien — 10
	Linaria (Scrophularineae) Frauenflachs
204	— bipartita Wild. (L. elegans Hort.) 20-30 cm Algerien — 10
205	- maroccana Hook, niedrig reichblühend 30-40 cm Atlasgebirg - 20
	5 — Perezii Gay gelb Juni-Sept. 30—40 cm
-	Linum (Lineae) Lein
207	- grandiflorum Desf, leuchtend roth v. grossem Effekt Juli-Okt. 30—40 cm
	Algerien — 15
	Lobelia (Lobelieae) Lobelie
_908	3 — Erenus grandiflora superba Hort. 15 cm
200	- Kaiser Wilhelm Hort 15 cm
) — Kaiser Wilhelm Hort, 15 cm
210) — — speciosa alba maxima Hort, 15 cm
211	1 — — Crystal palace Hort, 15 cm
010	2 — (gracilis) erecta Hort, 15 cm
-21	3 — ramosa Benth, 20—30 cm N,-Holland — 20
04	Lythrum (Lithrarieae) Weiderich
214	4 — Graefferi Tenor (L. flexuosum Lagasc.) niedrig purpurrosa reichblühend
	Juni-September 80 cm SEuropa — 20
4.7	Madia (Compositae) Madie
21	5 — elegans Don. (Madaria corymbosa Hort.) schön gelb Juni-Aug. 80—100cm Chili — 15
198	Malope (Malvaceae) Malope
210	3 — grandiflora Cav. 100 cm Algerien — 10
21	7 - alba Hort dankbar blübend carmin und weiss Juli-Sent 100 cm - 10

Nr.	à Portion M. Pf.	
240	Malva (Malvaceae) Kohlmalve	
218	— crispa Lin, ornamentale Blattpflanze Juli-Sept, 150—200 cm., Syrien — 20 Martynia (Bignoniaceae) Gemshorn	
219	formosa Dietr. (Craniolaria fragrans Dec.) (Martynia fragans Lindl.) interessant	
	durch die Gemshornartige Frucht, purpur August 50 cm Mexico - 20	
000	Matthiola (Cruciferae) Levkoye	
220	— bicornis Dec. (Cheyranthus bicornis Sib.) 30 cm Griechenland — 30	
991	Mesembryanthemum (Ficoideae) Eiskraut — crystallinum Lin, liefert den Eiskrautsaft, weiss Juni-Sept. 20-25 cm Can. Inseln — 15	
222	- tricolor Willd., die Mittagsblume purpurblau, dient für starke sonnige	
	Rabatten $10-15 \text{ cm}$	
000	Mimulus (Scrophularineae) Gauklerblume	
223	- cupreus Hook. 20—25 Anden v. Chili — 20 - quinquevulnerus Hort. (M. speciosus Hort.) 30 cm	
225	— flore pleno Hort, (M. hybr. duplex Hort.) 30 cm	
	- tigrinus Hort. (M. pardinus Hort.) 20-25 cm	
	Mirabilis (Nyctagineae) Wunderblume	
227	— Jalapa Lin. (Nyctago Jalapa Decand.) (Nyctago hortensis Juss.) 100 cm Peru — 10	
228	- longiflora Decand. (Nyctago longiflora Decand.) gelb, weiss und roth,	
	überaus reich blühend Juli bis September 100 cm Mexico — 10	
990	Nemophila (Hydrophylleae) Liebeshainblume — insignis Benth, 20 cm	
230	— maculata Benth. allerliebste Einfassungspflanze Juni-Sept. 20 cm " — 10	
	Nicotiana (Solaneae) Tabak	
	- acutifolia St. Hil. grosse reinweisse Blumen, sehr effektvoll Juni-Okt.	
000	80-120 cm	
232	- affinis (N. persica) rein weiss, wohlduftend von grossem Effekt Juni-	
233	Oktober 80—120 cm	
	S-N-Amerika — 15	
234	- sanguinea Lk, et Otto blutroth Juli-Okt. 150 cm Brasilien - 15	
230	— suaveolens Lehm. (N. undulata Vent.) von herrlichem Wohlgeruch ausgezeichnete Sorte 80-100 cm NHolland — 30	
	Nigella (Ranunculaceae) Gretchen im Busch	
236	— damascena Lin. 40—50 cm	
237	— damascena Lin. 40—50 cm	
	Nolana (Solaneae) Zymbelblume	
238	grandiflora Lehm. (N. atriplicifolia D. Don.) schön blau Juli-Sept. 15—20cmPeru — 10	
920	Nyeterinia (Scrophularineae) — capensis Benth. (Erenus capensis Lin.) von ausgezeichnetem Vanillegeruche	
200	für Topfzimmerkultur passend Juli-Sept. 30—35 cm SAfrika — 20	
211	Ocymum (Labiateae) Basilikum	
240	— maximum Hort, (O. Basilicum Lin.) 30 cm Indien — 10 — minimum Lin. weiss und roth August 25 cm Chili — 10	
241	— minimum Lin, weiss und roth August 20 cm Chili — 10 Oenothera (Onagreae) Nachtkerze	
242	— acaulis Cav. (O. taraxacifolia Sweet.) grossblumig rein weiss 20—30 cm Chili — 30	
	— amoena Lehm. (Godetia Lehmanniana Spach.) (G. amoena Sweet.) 30-40 cm	
011	Mexico — 15	
	- Lindleyana Dougl. (Godetia Lindleyana Spach.) lilacarmin 25-30 cm Californien - 15	
245	- macrantha Sellow grossblumig gelb 30 cm	
246	— macrantha Sellow grossblumig gelb 30 cm	
247	- sinuata maxima Hall., leuchtend gelb sehr dankbar blühend, Sommer-	
100	pflanzen Juli-August 30-40 cm	
248	— floribunda alba 20—25 cm	
249	— — rosea 20—25 cm	
950	- roses Isca 15-90 cm Chili - 20	

		4.
Nr. Oxalis (Oxalideae) Sauerklee	И.	Pf.
251 — tropaeloides Hook, (O. cornieulata fol. atropurpureis Hort.) Juni-Okt,		4=
10—15 cm	-	19
rothen Blättern hei silbergranen Pflanzen perichtig		
Panaver (Panavereae) Mohn		
252 — Danebrog Mich 50-60 cm		40
252 — Danebrog Mich. 50—60 cm 253 — giganteum Hort. 80—100 cm 254 — Murselli flore pleno Hort. 80—100 cm 255 — plenissinium Hort. 80—100 cm 255 — plenissinium Hort. 80—100 cm		
254 — Murselli flora plane Hart 80, 100 cm		
25± Musicini note pieto Pioti, 30—100 cm	-	4
255 — plenissimum Hort, 80—100 cm	_	10
256 - Rhoeas fl. pleno Hort. 60 cm	-	10
201 — umbrosum Hort, viel Effekt hervorrulende Pflanze für Spätfrühling und		00
Früh-Sommer Mai—Juli 40—60 cm	-	20
Perilla (Labiatae) Perille		-
258 — Nankinensis Decaisn. 60—100 cm	-	20
259 - fol. atropurpureis laciniatis Hort, dunkel belaubt, dankbar als Ein-		
fassungspflanze bei Blattpflanzengruppen 60-100 cm	-	20
Petunia (Solaneae) Petunie		
260 — hybrida Hort. 50—75 cm	-	25
261 — — flore pleno Hort, 50—75 cm	_	50
261 — flore pleno Hort, $50-75$ cm	_	10
263 — nyctaginiflora Juss. (Nicotiana nyctaginiflora Lehm.) Juni-Okt. 50-75 cm		
Süd-Amerika		10.
Als Topfblumenpflanzen, sowie auch als Gruppenpfl., bestens zu empfehlen, wohlriechend.		10-
Phacelia (Hydrophylleae) Phacelie		
264 — congesta Hooker. (Ph. bipinnatifida Mchx.) dunkelblau reichblühend;		
Juli-September 30—60 cm		20
Phalacraea (Compositae)		
00#		10
266 — Coelestina Hort, 40 cm		10
bis Oktober 90 cm		10
bis Oktober 30 cm		10
Phlox (Polemoniaceae) Flammenblume		200
267 — Drummondi Hook, , ,		
268 — — alba Hort		
269 — — coccinea Hort		20
270 - — isabellina Hort. (Ph. D. lutea Hort.)	-	40
271 — — purpurea Hort,		20
272 - rosea Hort., sehr beliebte Gruppenpflanze, spielt in den buntesten		
Farben von weiss bis zum dunkelsten Purpur; Juli-Okt. 40 cm	-	20
Podolepis (Compositae) Stielschuppe		
273 — gracilis Grah. (P. angustifolia Hort.) rosenroth dankbar blühend; Juli		
50-60 cm	- !	20
Polygonum (Polygoneae) Knötterich		
274 - orientale Lin. (Persicaria orientalis Tournef.) leuchtend karminroth sehr		
effektvoll; Juli-Aug. 150-200 cm Orient -	-	10
Portulaca (Portulacaceae) Portulak		
275 — grandiflora flore pleno Hort. 15 cm		40
276 — splendens Hort., liebt sonnig und sehr trocken; Juli-Sept. 15 cm	_ '	20
Pyrethrum (Compositae) Bertramswurz		-
277 - parthenifolium aureum Hort. 15-20 cm	_ 5	20
278 — — laciniatum Hort, mit schönen goldgelben Blättern, dienen beide		
Sorten trefflich in der Teppichgärtnerei 15 cm	_	30
Reseda (Resedaceae) Reseda		
		10
279 — alba Lin, 50—70 cm		10
280 — odorata Lin. 30 cm		10
201 — grandinora Hort. (R. od. major Hort.) 30 cm	0	10
282 — — ameliorata Hort. (R. od. maxima Hort.) 25—30 cm		
283 — — gigantea pyramidalis Hort, 30 cm		20
	-	
285 — — rubiginosa Viktoria Hort, Juni-Oktober 30 cm	-	20

Nr.	à Portion M. P.	f.
	Ricinus (Euphorbiaceae) Wunderbaum	
286	- communis major Hort. (R. africanus Hort., R. tunicensis Desf.) 150-200 cm	
	Indien — 2	0
987		
988	— Gibsoni Veitch. 120—150 cm	Ó
200	purpureus Hot. (R. Ividus Jacq. R. Authans 1101), 150 cm cap d.g. 1101.	0
209	- sanguineus Hort. (R. Obermanii Hort.) der Ricinus gilt als die hervor-	
	ragendste aller Blattpflanzen für ganze Gruppen, ist aber auch als Solitair-	0
	pflanze ebenso interessant; August 150 cm	0
	Salpiglossis (Scrophularineae) Trompetenzunge	
290	- variabilis Hort. (S. sinuata R. & Pav.) liebt mehr trocken, in bunten	
	Farben; Juli-August 60-80 cm Chili - 1	5
	Salvia (Labiateae) Salbey	
291	- Horminum Lin, (Horminum coloratum Mnch.) violet rothe Bracteen 60-80 cm	
mor.	SEuropa — 2	0
909	flow allo Host waises Preston 60 00 am	1
292	— — flore albo Hort, weisse Bracteen 60—80 cm	U
295	flore rubro Hort., purpurrothe Bracteen, effectvoll für Gruppen; Juni-	0
	August 60-80 cm	U
	Sanvitalia (Compositae) Sanvitalie	
294	- procumbens Lam. (S. villosa Cavan.) 20-30 cm Mexico - 1	0
205	- Age plane Hort 90 95 cm	2
200	— — flore pleno Hort. 20—25 cm	0
290	- pienissima compacta Fiori. 11. & Sch. reizende Teppicupuanze mit	
	gelbund schwarzen und goldgelben Blumen besonders als Einfassungspflanze	0
	zu empfehlen; Juli-November 15-20 cm 4	()
	Scabiosa (Dipsaceae) Wittwenblume	
297	— atropurpurea Desf. 80—100 cm SEuropa — 1	0
208		
200	— — nana Hort, $50-60$ cm	0
299		U
	Schizanthus (Scrophularineae) Spaltblume	
300	— grandiflorus oculatus Hort. 30—50 cm	õ
301	- pinnatus R. & Pav. (Sch. porrigens Hook.) 30-50 Chili - 2	0
302	— retusus Hook., sehr zierlich für Gruppen Juli-Aug. 60-80 " — 2	0
-		
909	Senecio (Compositae) Kreuzkraut	0
505	— elegans Lin. 50—60 cm	U
304	- nanum Hort, purpur lila etc., reich u. dankbar blühend für Rabatten	
	Juli-Sept. 25—35 cm	0
	Silene (Caryophylleae) Leimkraut	
305	- Armeria Lin 40 cm Frankreich - 1	0
306	— Armeria Lin. 40 cm Frankreich — 1 — pendula Lin. (S. rosea graeca Hort.) dankbare Bordürenpflanze rosenroth	
300	Mai Contamber 90, 90, on	0
	Mai-September 20—30 cm Griechenland — 1	V
207	Solanum (Solaneae) Nachtschatten	0
307	- atropurpureum Hort. (S. sanguineum Hort.) 120-150 cm SAmerika - 2	U
308	- Balbisii Dunal (S. sisymbrifolium Lam.) 100-150 cm 1	G
309	— Fontanesianum Dunal. (Nycterium Fontanesianum Loud.) 80—120cm Brasilien — 2	U
310	— laciniatum Ait, 100—150 cm Australien — 2	0
311	- Melongena fructu albo Lin. 40-50 cm	5
312	 Melongena fructu albo Lin. 40-50 cm Melongena fructu coeruleo (S. ovigerum Dun.) Juli-Aug. 40-50 cm OIndien Durch die verschiedenen Blattformen dienen die Solanum besonders zur Aus- 	5
	Durch die verschiedenen Blattformen dienen die Solanum besonders zur Aus-	
	schmückung der Blattpflanzengruppen.	
	Statice (Plumbagineae) Strandnelke	
313	- sinuata Lin, dunkelblau gut für trockene Bouquets Juli-Aug, 40-60 cm	
100		
		0
	Mittelmeerregion 1	0
	Stevia (Compositae) Stevie Mittelmeerregion — 1	
314	Stevia (Compositae) Stevie — Lindleyana weiss wohlriechend Juli Oktober 50—80 cm — 1	0
314	Stevia (Compositae) Stevie — Lindleyana weiss wohlriechend Juli Oktober 50—80 cm — 1 — purpurea Pers, Juli-Oktober 40—60 cm Mexico — 1	0
314	Stevia (Compositae) Stevie — Lindleyana weiss wohlriechend Juli Oktober 50—80 cm — 1	0
314 315	Stevia (Compositae) Stevie — Lindleyana weiss wohlriechend Juli Oktober 50—80 cm — 1 — purpurea Pers, Juli-Oktober 40—60 cm Mexico — 1	0
314 315	Stevia (Compositae) Stevie — Lindleyana weiss wohlriechend Juli Oktober 50—80 cm — 1 — purpurea Pers, Juli-Oktober 40—60 cm Mexico — 1 Suaeda (Chenopodeae)	0



Nr.	Tagetes (Compositae) Sammetblume à Portion M. l'f.
317	- crecta flore pleno Hort, 80 cm Mexico - 10
318	Tagetes (Compositae) Sammetblume — crecta flore pleno Hort, 80 cm — patula Lin, 60 cm — nana flore pleno Hort, 40 cm — 20
319	— nana flore pleno Hort. 40 cm
320	— nana flore pleno Hort. 40 cm
321	ranunculoides flore pl. 40-60 cm
322	— ranunculoides flore pl. 40-60 cm
	Verschiedenartig gelb mit braun, anerkannt als gute Gruppen, Reihen u. Bordürenpfl.
	Tolpis (Compositae) Pipan
323	- barbata Gärt. (Crepis barbata Lin.) schwefelgelb mit braun Juni-Septbr.
00	40-50 cm
001	Tournefortia (Boragineae) Tournefortie
524	- heliotropioides Hook, in Form der Blumean die bekannte Vanille erinnernd
	Juli-September 30—40 cm Mexico — 20
	Trachelium (Campanulaceae) ind. Baldrian
325	- coeruleum Lin. lila, als Gruppenpflanze wie auch für Topfkultur dienlich
	Juli—September 50 cm N,-Amerika — 20
	Verbena (Verbenaceae) Eisenkraut
326	- Aubletia Lin. (Buchnera canadensis Lin.) (V. grandiflora Michx.) (V.
	longiflora Lam.) 30-50 cm N-Amerika — 10
327	— Drummondi Lindl. 30—50 cm
328	— pulchella Sweet. (V. tenera Spr.) 20—30 cm Brasilien — 20
329	— venosa Gill, et Hook, Tuli-Okt, 30—40 cm
0=0	— venosa Gill. et Hook. Juli-Okt. 30—40 cm Buenos-Ayres — 20 amarantrosa bis violet sehr dankbare Gruppenpflanzen.
	Viola (Violarieae) Veilchen
-330	— tricolor maxima
331	— — — bordé blanc
332	— — braunrothe
333	braunrothe
884	— — — fünffleckige
335	Kaiser Wilhelm
336	Schneewittchen
887	— — aurea pura April-September 15 cm
	Das Stiefmütterchen oder auch Pensée genannt, erzeugt Blumen in allen erdenk-
	— — aurea pura April-September 15 cm
	Viscaria (Caryophylleae) Klebnelke
338	— oculata Lindl. (Lychnis oculata J. Backh.) schön rosa Juli-Okt. 30—40 cm
	SEuropa — 10
339	— hybrida. Hort, schön purpurscharlach Juli-Okt, 30—40 cm — 15
	Whitlavia (Hydrophylleae) Whitlavie
340	— grandiflora Harv. violetpurpur Juli-Sept. 30-50 cm Californien — 20
	Xeranthemum (Compositae) Papierblume
341	— annuum flore albo pl. Hort, 50-60 cm
342	- flore purpured pl. Hort $50-60$ cm
343	— — imperiale flore pleno Hort, 40—50 cm
344	— — — plenissimum atropurpureum Hort, 40—50 cm
345	superbissimum Hort H. & S. Iuli-Sept. 40-50 cm
-	— superbissimum Hort, H. & S. Juli-Sept, 40-50 cm
	Bouquets und Kränzen, weiss bis dunkelpurpur.
	Zinnia (Compositae)
346	- elegans Jacq. (Z. violacea Cavend.) 75 cm Mexico - 10
347	— — coccinea Hort. 75 cm
348	coccinea Hort. 75 cm 10 cm 20 cm 20
349	— — Darwini flore pleno 60—80 cm
350	— — Darwini flore pleno 60—80 cm
331	— — fiore pleno Hort. H. & S. 25—30 cm
352	plenissima imbricata Hort, H. & S. Juli-Oktober 25-30 cm 30
	Blumen von blassgelb his zu dunkelorange und scharlach, his dunkelcarmoism spielend.
	sehr reich und effektvoll blühende Gruppenpflanze.



b. Perennen oder Staudengewächse.

	w. I of officer out of settle on governous of
Nr.	à Portion M. Pf.
050	Acanthus (Acanthaceae) Bärenklau — latifolius Hort, (A. lusitanicus Hort) 60—80 cm SEuropa — 20
554	— spinosus Lin. schöne Blattpflanze Juni-August 60—80 cm . " — 20 Aethionema (Cruciferae) Steintäschel
955	— coridifolium Dec. 20 cm Orient — 40
356	— grandiflorum Boiss, et Hohen, lebhast rosenroth Frühling-Juni 20 cm " — 40
000	Agrostemma (Caryophylleae) Lichtnelke
357	- coronaria Lin. (Lychnis coronaria Lam.) reichblühend purpurroth Juni-
	August 80—90 cm
	Althaea (Malvaceae) Malve
358	— rosea flore pleno Hort, 200—250 cm
359	Chater's Züchtung dankbar blühende Stauden in allen Farben-
	Nuancen Juli-Oktober 150 cm
	Alyssum (Cruciferae) Steinkraut
360	— saxatile Lin. (Adyseton saxatile Sweet.) 20—30 cm Kreta — 20
361	— Wierzbecki sehr schön gelb für Felsen Juni-Juli 40 cm
-	Anchusa (Boragineae) Ochsenzunge
362	— angustifolia 100—150 cm
363	- azurea Rchbch. schön himmelblau bis tiefblau, ausgezeichnete Bienen-
	pflanze 100-150 cm
	Aquilegia (Ranunculaceae) Akelei
	— californica hybrida Hort, hellgelb mit orangerothen Spornen 60—80 cm — 50
365	— canadensis Lin, safrangelb mit scharlach 40—60 cm Canada — 20
366	- coerulea hybrida Veitch. (A. haylodgensis Hort,) schwefelgelb mit blass-
967	blau 50-60 cm
369	- Chrysantha Gray., schon goldgelb 50-50 cm
369	- vulgaris Lin verschiedenfarbig 80-100 cm Europa - 10
000	Die Akeleien in ihren verschiedenen Formen sind von grossem Effekt und verdienen
	desshalb viel verbreitet zu werden.
	Astragalus (Papilionaceae) Tragant
370	— galegiformis Lin. 100—120 cm
371	- glyciphyllos Lin. dankbar und schön, Juli bis August 100 cm Sibirien - 30
omo	Aubrietia (Cruciferae)
9779	— Bougainvilliae 10—15 cm ,
974	— Hendersonii 15—20 cm
914	April-Juni 15–20 cm Orient — 40
	Bellis (Compositae) Tausendschön
375	— perennis fl. pleno Hort. 10 cm
0.0	Bocconia (Papaveraceae)
376	— japonica Hort. [B. Yeddoensis] schöne Blattpflanze weisslich, Juli-August
	150-200 cm Japan China — 40 Buphthalmum (Compositae) Rindsauge
377	— cordifolium Waldst. Telekia cordifolia Dec., B. speciosum Schreb., schön
	gelb, Juli-Aug. 100—120 cm
OFF	Campanula (Campanulaceae) Glockenblume
378	— carpatica Jacq. 20—30 cm Siebenbürgen — 15
378	3 — carpatica Jacq. 20—30 cm
201	0 — macrantha Fisch, 50—80 cm Europa — 10 1 — Medium flore pleno Hort, 40—50 cm
990	2 — calveanthema alba 40—50 cm
389	2 — — calycanthema alba 40—50 cm
384	- pyramidalis Lin. 80—150 cm
38	— persicifolia flore albo Hort, 30—40 cm
386	4 — pyramidalis Lin. 80—150 cm
38	— turbinata Schott, in blau und weiss spielend, Juli Okt, 20—30cm Karpathen — 30

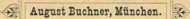
	A mark and mo
Nr.	
(NOV)	Carthamus (Compositae) Saflor
388	3 — tinctoria Lin. purpurroth, Juli-Aug. 60—80 cm Orient — 10
000	Catananche (Compositae) Rasselblume
389	— coerulea Lin., blau 40—60 cm Afrika — 10
000	Cerastium (Caryophylleae) Hornkraut
390	— Biebersteini Dec. 10—20 cm
391	
	10-20 cm
noo	Chelone (Scrophularineae) Schildblume
592	2 — barbata Cav. (Ch. formosa Wendl.) scharlach reichblühend, Juni-Oktober
	80—100 cm Mexiko — 20 Delphinium (Ranunculaceae) Rittersporn
900	
201	3 — chinense Fisch, grandiflorum 50—60 cm Sibirien — 15
594	— formosum Hort, azur- und dunkelblau, schönste aller blaublühenden
	Gruppenpflanzen, Juni-Sept. 50-60 cm Kaukasus — 15
205	Dianthus (Caryophylleae) Bart- und Gartennelke
996	5 — barbatus Lin. 30—40 cm Europa — 15
205	6 — Dunnetii Hort. $30-40$ cm
308	3 — flore pleno Hort. Topfnelken Juni-Sept. 40-50 cm 20
300) — Saxifraga Lin. (Tunica Saxifraga Scop.) weisslich zierliche Gruppenpflanze
000	Juni-August 20—30 cm Kaukasus — 20
	Digitalis (Scrophularineae) Fingerhut
400) — purpurea Lin, 120—150 cm Europa — 10
401) — purpurea Lin. 120—150 cm Europa — 10 1 — — flore albo Hort. 120—150 cm
409	2 — gloxiniae-flora Hort, verschiedenfarbig, Juni 120—150 cm — 10
3.02	Erigeron (Compositae) Berufskraut
409	3 — aurantiacum Rgl., leuchtend orange Blumen, Juli 30—40 cm O,-Turkestan — 40
	Parmairm (Umballifora) Manustrau
404	4 — bromeliaefolium Decaisne 100—150 cm Mexico — 50 5 — pandanifolium Chamisso., sehr dekorative Blattpflanzen 100—150 cm Brasilien — 50
40	5 — pandanifolium Chamisso., sehr dekorative Blattpflanzen 100—150 cm Brasilien — 50
	Gaillardia (Compositae) Gaillardie
400	3 — Admiration Hort. 40—50 cm
407	3 — Admiration Hort. $40-50$ cm
	Geum (Rosaceae) Nelkenwurz
408	3 — coccineum Sibth. 40—50 cm
409) — atrosangineum flore pleno Hort, scharlachroth Juni-Juli 40-50 cm - 50
	Glaucium (Papaveraceae) Hornmohn
410) — Serpieri Heldr. gelbblühend Juli-Sept. 50—70 cm 25
	Gypsophila (Caryophylleae) Gypskraut
411	- cerastioides Don. Blumen ziemlich gross, weiss, flach, rasenartig, sehr
	zierlich, Juni-Juli 15-20 cm
412	2 — paniculata Lin, (G. nebulosa Hort, G. myriantha Hort,) dankbar für Bouquets
100	Juli-August 70-100 cm Sibirien — 20 3 — repens Bieb. (G. Stevenii Fisch.) niedrig dankbar 15-20 cm . Europa — 30
41	
11	Hedysarum (Leguminoseae) Kronenklee
414	4 — coronarium Lin, schön roth. Juli 80—100 cm SEuropa — 10
14.	Helianthemum (Cistineae) Sonnenröschen
41	5 — mutabile Pers. (Cistus mutabilis Jacq. H, variabile Spach.) zierlich an
	sonnigen Plätzen als Randeinfassung, Juni—August 25-30 cm Europa — 20
111	Heracleum (Umbelliferae) Herkulesblume
410	6 — eminens Hort, 150—200 cm
41	3 — Leichtlini Hort 190—150 cm
410	8 — Leichtlini Hort. 120—150 cm
413	0 — Platytenium verum Roics Riesige Rightensen begondere delegativels
420	0 — platytenium verum Boiss. Riesige Blattpflanzen, besonders dekorativ als Solitairpflanzen 120—150 cm
	Hieratium (Compositae) Habichtskraut
49	1 — aurantiacum Lin, schön orangeroth, Juni-September 15—30 cm Europa — 10
12	- In the second of the second

	Nr.	à Portion M, Pf,
		Hyacinthus (Liliaceae) Hyazinthe
	422	- candicans Bak. (Galtonia candicans Desne.) enorm grosse Blumen, rein
		weiss, auf Blüthenstengel von 80-100 cm. Juli-August Cap d. g. Hoffg 50
		Liatris (Compositae) Prachtscharte
	423	- pycnostachya Michx. (Anonymus pilosus Walt.) 80-100 cm N,-Amerika - 40
	424	- spicata Willd, (Serratula spicata Lin.) dankbar blühend purpur, August-
	1200	September 80-100 cm N-Amerika - 40
		September 80-100 cm NAmerika — 40 Linaria (Scrophularineae) Frauenflachs
	195	— Cymbalaria Mill, weisslich lila, Juni-Sept. 15 cm Deutschl. — 10
	120	Linum (Lineae) Lein
	196	— flavum Lin. (L. campanulatum Lin.) 40-50 cm Mittelmeerländer — 30
	197	parenne Lin (L. camparum Lin, 30–50 cm
	198	 perenne Lin. (L. montanum Hort.) 50-60 cm Sibirien flore albo Hort. reichblühend gelb, blau, weiss. Mai-Juli 50-60 cm 15
	420	Trabuis (Carnonbullage) Proposed Light Lightselle
	190	Lychnis (Caryophylleae) Brennende Liebe, Lichtnelke
	420	— ehalcedonica Lin. 60—100 cm
	400	 fulgens Fisch. 25-50 cm Haageana hybrida Hort, (L. Bungeana Fisch.) (L. Sieboldii fulg. & fulgens
	491	— Haageana hybrida Hort, (L. Bungeana Fisch.) (L. Sieboldh Iulg, & Hilgens
		hybr. Hort) feurig scharlach bis orangezinnober. Juni-August 25-50 cm
		Gartenhybr. — 30
	100	Matricaria (Compositae) Mutterkraut
	432	— eximia flore pleno Hort, 30—50 cm
	100	Mimulus (Scrophularineae) Gauklerblume, Moschuskraut
	433	 cardinalis Lin. 40-50 cm moschatus Lin. scharlach, gelb. Juni u. Juni-Sept. 10-15 cm 20
	434	— moschatus Lin. scharlach, gelb. Juni u. Juni-Sept. 10-15 cm " — 20
	100	Molospermum (Umbelliferae)
	435	- cicutarium Dec. (Ligusteium peloponesiacum Lin.) grosses Doldengewächs
		mit eleganter Belaubung 100-150 cm Europa — 50
	100	Myosotis (Boragineae) Vergissmeinnicht
	436	— alpestris Schmidt 25-35 cm Europa — 20
	437	— — flore albo Hort, 25—35 cm
	438	- dissitiflora 20-30 cm
_	439	— palustris semperflorens April-Juni 20—30 cm
		Papaver (Papaveraceae) Mohn
	440	- bracteatum Lindl. 100-120 cm Sibirien - 20
	441	- orientale Lin. zinnober und dunkelroth von sehr grossem Effekt Mai bis
		Juni 100 cm Armenien — 20 Pentstemon (Scrophularineae) Bartfaden
	110	
	442	— Cobaea Nutt, weiss mit blau schattirt 40-50 cm Arkansas — 40
	443	— hybridus Hort, verschiedenfarbig, 40—50 cm
	444	— Murrayanus Hook, orangescharlach 30—50 cm Texas — 40
	445	- Palmeri A. Gray, pfirsich rosa, Juli-Okt, überaus reichblühende Gruppen-
		pflanzen 40-50 cm
		Phlox (Polemoniaceae) Flammenblume
	446	- decussata hybrida Hort, verschiedenfarbig sehr dankbar blühend. Juli-
		Oktober 80—150 cm
		Physalis (Solaneae) Judenkirsche
		— Alkekengi Lin. (Alkekengi officinar. Mönch.) 30-60 cm Europa 30
	448	- peruviana Lin. (P. edulis Sims.) mit interessanten scharlach rothen
		Früchten, welche sehr gut zum Geniessen sind. 40-60 cm Peru — 30
		Polemonium (Polemoniaceae) Speerkraut
	449	— coeruleum Lin. 50−60 cm
	450	— — flore albo Hort, blau u. weiss, Juni-Juli 50-60 cm 10
	451	- reptans Lin, lilablau mit weiss, gut für Einfassungen Juni-Juli 15-25 cm
		NAmerika — 50
		Potentilla (Rosaceae) Fingerkraut
	452	— hybrida Hort, verschiedenfarbig Juli-Sept, 40 – 60 cm
		Primula (Primulaceae) Schlüsselblume
	453	— Auricula Lin. 10 cm
	454	- cortusoides Lin 10-15 cm Sibirien - 95

August	Buchner,	München.

Nr.	à Portion M. Pf.
	Primula (Primulaceae) Schlüsselblume
455	— japonica A. Gray 30—40 cm Japan — 40 — veris Lin. reich und dankbar blühend April-Juni 10—15 cm . Europa — 20
456	weris Lin reich und daubhar blühend April Juni 10-15 cm Europa - 20
100	Pyrethrum (Compositae) Bertramswurz
157	
401	- carneum Bbrst, fleischfarben Juni-Sept. 40-50 cm Kaukasus - 10
1=0	Rheum (Polygoneae) Rhabarber
458	— Emodi Wall, (R. australe Don.) 120-150 cm Nepal — 50
459	- officinale Baillon, 120-150 cm
460	— palmatum tanguticum Maxim. 120-150 cm NW -China — 50
461	- Queen Victoria Hort, dient als Blattpflanze einzeln auf Rasenplätzen und
	deren Stengeln liefern vortreffliches Compot 120-150 cm
	Salvia (Labiateae) Salbei
462	- argentea Lin. (Sclarea argentea Mill.) 30-40 cm Spanien - 15
	- pratensis atroviolacea Hort, erstere mit grossen silberweiss filzigen Blättern
	auf Rasen ausgepflanzt, von grossem Effekt, letztere von grossem Blüthen-
	reichthum Mai-Juli 40-50 cm
	Saponaria (Caryophylleae) Seifenkraut
161	ocimoides Lin. (S. repens Lam.) rosa, Mai-Juli, 10-15 cm. Europa - 10
TOT	Codemy (Consented Managers) Managers (Managers) Managers (Managers
10=	Sedum (Crassulaceae) Mauerpfeffer
400	— coeruleum Vahl, (S. azureum Desf.) schön blau. Juli-Aug. 10—15 cm SEuropa — 20
100	Stachys (Labiateae) Uimst
466	- lanata Jacq, weissfilzige Blätter, sehr gut als Bordürenpflanze in der
	Teppichgärtnerei 20-40 cm Taurien — 15
	Statice (Plumbagineae) Strandnelke
467	- incana hybrida Hort, für getrocknete Bouquets und Kränze eine vortreff-
	liche Blume. Juli-September 40—50 cm
	Stenactis (Compositae) Schmalstrahl
468	- speciosa Lindl. (Erigeron speciosum Dec.) schön lila. August Californien — 20
	Valeriana (Valerianeae) Baldrian
469	- rubra Lin. 80-100 cm
470	— — flore albo Hort 80—100 cm
	— flore coccineo Hort, sehr reich blühende Gruppenpflanzen 80-100 cm — 10
	Verbascum (Scrophularineae) Königskerze
479	- olympicum Boiss. Hoch ornamentale, herrlich als einzeln stehende Blatt-
	pflanze mit schönen dunkelgelben Blüthen 150-200 cm KlAsien — 40
179	Viola (Violariae) Veilchen
174	- cornuta Lin. 15-25 cm
111	- lutea. Als Gruppen- und Einfassungspflanzen durch ihren Blüthenreich-
	thum sehr empfehlenswerth, blau, gelb. Mai-Juli 15-25 cm 20
	c. Topfgewächse.
	c. Topigonuonso.
Bei	den Topfgewächsen, sowie Schlingpflanzen, Gräsern und Nadelhölzern unterlasse
	Höhe anzugeben, weil dieselbe in den meisten Fällen wesentlich verschieden ist
	zwischen den Pflanzen in ihrer Heimath und derjenigen in Cultur befindlichen,
	and deligenger in cutour beindinenes.
	Abutilon (Malvaceae)
475	- hybridum verschiedenfarbig
	Acacia (Leguminosae)
476	— armata R. Br NHolland — 50
477	— dealbata Link
478	- lophanta Willd
479	— speciosa Hort., sehr elegante Zimmerpflanzen von leichter Cultur ", — 25
	Asclepias (Asclepiadeae) Schwalbenwurz
480	- curassavica Lin. scharlachorange reich und dankbar blühend, für recht
	sonnige Plätze auch im Sommer im Freien SAmerika — 15
	Begonia (Begoniaceae) Schiefblatt
481	- knollenbildende Hybriden
101	
489	— Davisi Hort, Veitch, Peru 1 —

44	
Nr.	Percents (Resolved) S. Lieftlatt
100	Begonia (Begoniaceae) Schiefblatt
483	— Roezli Benary
484	— Schmidt Rgl
400	- semperflorens Lk, & Otto
480	— rosea Hort. Schmitt
	Die Knollenbegonia wie Begonia semperilorens und sempli, rosea ge-
	hören zu den dankbarsten Gruppenpflanzen und B. Roezli & Schmidti sind
	vortreffliche Winterblüher.
107	Calceolaria (Scrophularineae) Pantoffelblume — hybrida Hort, reichblühend und farbenreich, März-Juni
101	
199	Canna (Marantaceae) Blumenrohr
180	— indica Lin
400	
400	Cassia (Leguminosae) Cassie
401	 corymbosa Lam. grandiflora Desf. (C. floribunda Cav.) schöner Blüthenstrauch als Kübel-
401	pflanze und für den Garten. Juli-September NSpanien — 40
400	Centaurea (Compositae) Flockenblume — candidissima Lam. (C. Cineraria Lin.) , SEuropa — 40
402	Clamentai Hort Veitch
404	— Clementei Hort. Veitch
405	— gymnocarpa Moris, SEuropa — 30 — rutifolia Sieb. silbergraues Blattwerk, schön und dankbar für Teppichbeete
+30	Balkan — 30
	Chamaepeuce (Compositae)
496	— Casabonae Dec
497	 Casabonae Dec. diacantha Dec. sehr dekorativ für Topf und auf Rasen Syrien Syrien
201	Cineraria (Compositae) Aschenkraut
498	— hybrida
499	neue Zwerg
500	— — neue Zwerg
	blumen für das Fensterbrett
501	blumen für das Fensterbrett
502	— — candidissima. Silberbelaubte Teppichpflanze
	Coleus (Labiatae)
503	- Hybriden durch prächtige Färbung der Blätter ein herrlicher Schmuck für
	Zimmer und Gewächshaus
	Cyclamen (Primulaceae) Alpenveilchen
504	— persicum Mill
	Erythrina (Leguminosae) Korallenbaum
505	— crista galli Lin Brasilien — 40
	Eucalyptus (Myrtaceae) Blauer Gummibaum
506	- globulus Labill. durch den herrlichen Wohlgeruch und das treffliche Ge-
	deihen in den Zimmern als Lieblingspflanze anerkannt, van Dimensland — 50
-	Gloxinia (Gesneriaceae)
507	— hybrida Hort
908	— erecta Hort, reichblühend für Zimmer und Gewächshaus — 80
200	Grevillea (Proteaceae)
909	- robusta Cunningh, sehr dekorative Topfpflanze NHolland - 50
540	Heliotropium (Boragineae) Vanille
910	— hybridum schön und wohlriechend
514	Jacaranda (Bignoniaceae)
911	- mimosaefolia D. Don. (J. ovalifolia R. Br.) sehr fein gefiederte Topf-
	blattpflanze Amerika — 50
519	Lantana (Verbenaceae) hybrida Hort, dankbar als Topf- und Gruppenpflanze
012	
519	Lobelia (Lobeliaceae) — cardinalis Lin, mit sehr schönen scharlachrothen Blumen . NAmerika — 30
	— Queen Victoria Hort, leuchtend rothe Blumen und dunkelrothe Belaubung
OIT	Juli-Oktober
	Jun-Oktober



Nr. à Portion M.	Pf.
Melianthus (Zygophylleae) 515 — major Lin, sehr schöne decorative Blattpflanze von blaugrüner Textur	
Mimosa (Leguminosae) Sinnpflanze Cap. d. g. Hoffng. —	50
516 - pudica Lin. die Sinn- oder Keuschheitspflanze, welche beim Berühren	
der Blätter dieselben zusammenfaltet Brasilien — Nicotiana (Solaneae) Tabak	30
517 — wigandoides Hort, Dekorative Blattpflanze	30
Nierembergia (Solaneae) 518 — frutescens Durieu de Mais., hochwachsend sehr schön. Anden von Chili —	30
519 — gracilis Hook, reizende Bordürenpflanze mit weiss und lilagrauen Blumen Buenos-Ayres —	
Pelargonium (Geranieae) Geranium	
520 — Odier	40
sind die Pelargonien Lieblinge für Zimmer und Garten Varietäten —	20
Primula (Primulaceae) Gartenprimel 522.— chinensis	40
523 — — cupreata	- 50
524. — fimbriata alba	50
026 — — erecta superba	50
527 — — atrocarminea splendida	70 50
528 — — rubra	00
im Zimmer und Gewächshause im Winter und Frühling — Salvia (Labiateae) Salbei	70
530 - patens Cavan, sehr schön tiefblau, besonders gut für Gruppen, vor Wind	
und Regen geschützter Plätze NSpanien — Solanum (Solaneae) Nachtschatten	40
531 — betaceum Cavan. (S. crassifolium Orteg.) NSpanien —	50
532 — capsicastrum	- 20
533 — cyananthum	30
535 — marginatum Lin. (S. cabilense Hort. S. niveum All.) Abyssinien —	25
536 — pyracanthum Lam. (S. pyracanthos Lam.) Madagascar —	50
537 — robustum Wendl	50
539 — Warscewiczioides Hort., gleich den einjährigen Solanum dienen auch diese	
zur Ausschmückung des Gartens in Verwendung bei Blattpflanzengruppen, wie auch als Solitairpflanzen	40
Torenia (Personatae)	
540 — Bailloni Leb	50
Blüthenpflanzen und verdienen in Masse gezogen zu werden. Erstere	
Sorte ist reingoldgelb mit braunem Schlund und letztere tiefsammtigblau	50
Verbena (Verbenaceae) Eisenkraut	90
542 - hybrida Hort, sehr reich und dankbar blühend für Gruppen und Bordüren	
dienlich, ebenso auch eine gute Bouquetblume. Der Same ist vor Anbau etwa 24 Stunden in lauwarmen Wasser einzuweichen und beim Anbau	
mit feinem Sand zu mischen	- 30
Vinca (Apocineae) Sinngrün 543 — rosea Lin. (Lochnera rosea Rchbch.) (Catharanthus roseus G. Don.) Asien —	- 25
544 flore albo Hort, sehr schöne zierliche Pflanze mit weissen und rosa	
Blüthen	25
Wigandia (Hydrophylleae) 545 — caracasana H. B. (Hydrolea mollis Willd.)	40
546 — imperialis	50

Nr.	à Portion M. Pf.
- 1-	Wigandia (Hydrophylleae)
547	— urens G. Don,
040	- Vigieri Hort, die Wigandien mit ihrem majestätischen Habitus und riesiger
	Dimension ihrer Blätter gehören unstreitig zu den schönsten der Blatt- pflanzen, desshalb solche in keiner Blattpflanzengruppe fehlen sollten. Mexico — 60
	phanzen, dessitato soiene in keiner biattphanzengruppe teinen soiten. mexico
	7 0 771
	d. Schlinggewächse.
540	Abobra (Cucurbitaceae) — viridiflora Naud. Blumen grün, Früchte schön roth, verlangt warm, S,-Amerika — 20
949	Bryonopsis (Cucurbitaceae)
550	— laciniosa Naud. Frucht gelblich, grün weiss gestreist, für sehr warme Plätze
	O,-Indien — 30
	Bryonia (Bryoniae) Zaunrübe
551	— alba Lin
	Cobaea (Polemoniaceae)
992	- scandens Cav. Blume bläulich violet, an warmen Plätzen in guter Com-
	posterde gepflanzt eine der hochgehendsten Schlinggewächse . Mexico – 25
553	Cucurbita (Cucurbitaceae) — leucantha Duch. (Lagenaria vulgaris Ser.) Indien — 20
550	Cyclanthera (Cucurbitaceae)
554	— pedata Schrad NAmerika — 20
	Eccremocarpus (Bignoniaceae) Schönrebe
555	— scaber R. et Pav. (Calambelis scabra Don) Blumen orangeroth . Chili — 25
	Humulus (Cannabinae) Hopfen
996	— japonicus Sieb, et Zucc, zählt zu den allerbesten der einjährigen Schling-
	gewächse. An Ort und Stelle im Monat Mai gesät, kann sie riesige Dimensionen erreichen. Die Pflanze ist einjährig, von sehr schönem de-
	corativen Baue, daher jedermann bestens zu empfehlen Japan — 30
	Ipomoea (Convolvulaceae) Trichterwinde
557	- coccinea Lin. (Quamoclit coccinea Moench.) (Convolvulus coccineus Spr)
	scharlach
558	- purpurea Lam. (Pharbitis hispida Chois.) (Convolvulus purpureus Lin.) ver-
	schiedenfarbig
559	Lagenaria (Cucurbitaceae) — depressa Hort
560	gigantea Hort
561	— leucantha longissima Hort, die drei schönsten der sogen, Flaschenkürbisse — 40
	Lathyrus (Leguminosae) Wicke
562	— latifolius Lin. purpurrosenroth SEuropa — 10
563	fl, albo Hort, weissblühend
304	—— fl. roseo Hort, rosablühend
565	Loasa (Loasaceae) — lateritia Hook, (Cajophora lateritia Presl.) orangeziegelroth, Chili — 20
500	Lophospermum (Scrophularineae) Kammsame
566	— Hendersoni Hort
567	— Hendersoni Hort
	Luffa (Cucurbitaceae)
568	- acutangula Ser. (Luffa foetida Cav.)
909	— Sooly Qua
570	Mandevillia (Apocineae) — suaveolens Lindl
0.0	Maurandia (Scrophularineae)
571	— Barklayana Lindl
	Medeola Smilaceae)
572	- asparagoides Lin. (Myrsiphyllum asparagoides Willd.) sehr elegante Topf-
	pflanze mit feiner Belaubung, in Verwendung von Blumengewinden von hoher Eleganz. Cap d. g. Hoffnung — 30
	noner Eleganz

Nr.	à P	ortion 1	M. P	1
	Mina (Convolvulaceae)	ortion .		
573	- lobata de la Llave et Lex (Quamoclit Mina Don)	Mexico		
	Diese neu eingeführte Schlingpflanze gehört zu den Trichterwindengewächse	n, von		
	Diese neu eingeführte Schlingpflanze gehört zu den Trichterwindengewächse denen sie durch ihre gabelförmigen Blumen gänzlich abweicht. Die Blum scheinen in aufwärts strebenden Rispen, welche als Knospen hochroth'sind,	nen er-		
	Aufblüben sich in grangegelb verfärben, und schlieselich in voller Plütbe gelbli	ols zum		
	Aufblühen sich in orangegelb verfärben, und schliesslich in voller Blüthe gelbli erscheinen. Die Samen sollen längstens Februar in Töpfe gebaut werden, einigemale immer wieder in grössere Töpfe verpflanzt werden, bis man Mi	müssen		
	einigemale immer wieder in grössere Töpfe verpflanzt werden, bis man Mi	tte Mai		
	dieselben auspflanzen kann.			
571	Thunbergia (Acanthaceae)	100	0	0
914		Afrika	- 2	U
277	Tropaeolum (Tropaeoleae) Kapuzinerkresse	r 11	0	10
570		Mexiko		
570	— Lobbianum hybridum — majus coccineum Hort.		- 2	
211	— majus coccineum Hort			0
578	— — luteum Hort,		- 1	
579	— nanum atrococcineum Hort		- 1	
980	— — bruneum Hort		- 1	
581	purpureum Hort			0
982	— — — King Theodor Hort.		- 1	.0
-00	Trichosanthes (Cucurbitaceae)	O1 :	0	10
583	- Anguina Lin. (Cucumis Anguinus Lin.)	China	- 2	.0
	Anguina Lin, (Cucumis Anguinus Lin,) Zur Verzierung von Lauben, Wänden etc. dienend, bieten vorstehende Schlingsreiche Abwechselung in Blattformen, Blüthen und Früchten und sind für den des Zimmerwicken des Grafischen bestehten eins Gebes eine Gebes eine Gebes der der Geschleiten und sind für den des Geschleiten und Schlieben und Gebes der Geschleiten und Schlieben und Gebes der Geschleiten und Schlieben und Gebes der Geschleiten und Schlieben und Geschleiten und Geschleiten und Geschleiten und Schlieben und Geschleiten und Geschleiten und Geschleiten und Geschleiten und Geschleiten und Schlieben und Geschleiten und Gesc	Garten		
	das Zimmer und das Gewächshaus bestens zu empfehlen.	Ourcon		
	77.			
	e. Ziergräser.			
	Agrostis Straussgras			
584	- minutiflora Desf. (Vilfa minutiflora Trin.)	rasilien	_ 4	0
	- nebulosa Boiss. (A. capillaris Hort.)			
586	— pulchella (A. tenella)			20
.000	Andropogon Bartgras			
587		merika	- 4	0
		ssinien		
	Anthoxanthum Ruchgras			
589		Sicilien	4	0
	Briza Zittergras			
590		Europa	- 1	0
591	- minor Lin (Br. gracilis Hort.)	Europa		
	Bromus (Trespe)			
592	2 — purpureus		2	0
100	Cryptopyrum			
593	— Richardsoni (Dactyloctenium Richardsoni)		3	0
	Cyperus Cypergras, Papierstaude			
594		Natal	- 4	0
595	- Papyrus Lin. (Papyrus antiquorum Willd.)	Sicilien		
	Eragrostis Liebesgras			
596		rasilien	- 2	0
	Erianthus			
597	— Ravennae Beauv. (Saccharum Ravennae Lin.) S,-I	Europa	-4	0
	Eulalia	*****		
598	3 — japonica Trin. (Erianthus japonicus) Beauv	Japan	- 8	30
	Festuca Schwingel			
599		Europa	3	0
100	Gymnothrix -	199		
600		tevideo	- 3	0
	Gynerium			
601		rasilien	- 4	0
602	2 — jubatum		- 3	
	Holens Honiggras			
603	— saccharatus Lin. (Sorghum saccharatum Moench.) Os	tindien	- 1	0

		A TOTAL MARKET AND A STATE OF THE PARTY AND A
Nr.		à Portion M. Pf.
	Hordeum	
604	- jubatum Lin. (Elymus jubatus Link.)	. NAmerika — 40
-	Imperata	
605	- sachariflora Maxim	Amur — 70
000	Lagurus	
ene	— ovatus compactus Hort	- 20
000		
200	Leptochloa Sammetgras	0 : 00
90.1	— gracilis Nees. (Chloris gracilis II. et B.)	Quito — 20
	Panicum	The state of the s
608	- maximum Jacq	Guiana — 40
609	- palmifolium Koen	Guiana — 40
610	- sulcatum Aubl	Guiana - 30
	Pennysetum Federborstengras	
611	- longistylum Hochst, (P. villosum R Br.)	Abyssinien — 15
OIL	Setaria Borstenfench	
619	- macrochaeta Spr. (Panicum italicum Lin.)	Furana 95
012	Ctina Endergran	Europa — 20
040	Stipa Federgras	27 17 11 2 400
613	- elegantissima Labili	NHolland — 40
614	Stipa Federgras — elegantissima Labill. — pennata Lin. (St. ucranica Lam.)	Europa — 10
	Tripsacum Löchergras	
615	- dactiloides Lin. (Coix angularis Mill.)	NAmerika — 20
	Uniola	
616	— latifolia Michx	NAmerika - 25
	Zea Mais Welschkorn	
617	— Caragua Molin,	Chili — 10
618	- gracillima (Z. minima.)	_ 20
610	ienonica variagata Hort	95
019	— japonica variegata Hort.	20
	Vorstehende Ziergräser dienen zum Theil zur Ausschmückung vo	on Blattpflanzengruppen,
	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a	ber auch deren Blumen
	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v	ber auch deren Blumen vor der Samenreife ge-
	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a	ber auch deren Blumen vor der Samenreife ge-
	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän	der auch deren Blumen vor der Samenreife ge- ngt werden müssen.
	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän	der auch deren Blumen vor der Samenreife ge- ngt werden müssen.
	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v	der auch deren Blumen vor der Samenreife ge- ngt werden müssen.
	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze	der auch deren Blumen vor der Samenreife ge- ngt werden müssen.
1100	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze) Cryptomeria japanesische Ceder	cr.)
620	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölz) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch.	cr.) Japan — 70
620 621	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze Cryptomeria japanesische Ceder elegans Veitch. japonica Don.	cr.) Japan — 70
621	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch	er.) Japan — 70 Japan, China — 40
621 622	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze Cryptomeria japanesische Ceder – elegans Veitch	er.) Japan — 70 Japan — 40 Nepal — 50
621 622	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze Cryptomeria japanesische Ceder – elegans Veitch	er.) Japan — 70 Japan — 40 Nepal — 50
621 622 623	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze Cryptomeria japanesische Ceder – elegans Veitch	er.) Japan — 70 Japan — 40 Nepal — 50 Mexico — 40
621 622 623 624	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. — japonica Don. Cupressus Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). — Benthami Endl. — Corneyana Knight	er.) Japan — 70 Japan — 40 Nepal — 50 Mexico — 40 Japan, NChina — 50
621 622 623 624	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. — japonica Don. Cupressus Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). — Benthami Endl. — Corneyana Knight	er.) Japan — 70 Japan — 40 Nepal — 50 Mexico — 40 Japan, NChina — 50
621 622 623 624 625 626	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. — japonica Don. Cupressus Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). — Benthami Endl. — Corneyana Knight. — goveniana Gord. — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.)	cr.) Japan — 70 Japan — 70 Japan — 40 Nepal — 50 Mexico — 40 Japan, NChina — 50 Californien — 50 Mexico — 30
621 622 623 624 625 626 627	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. — japonica Don. Cupressus Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). — Benthami Endl. — Corneyana Knight. — goveniana Gord. — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.) — Lawsoniana Murray. (Chamaecyparis Boursieri Dne.)	er.)
621 622 623 624 625 626 627 628	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. — japonica Don. Cupressus, Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). — Benthami Endl. — Corneyana Knight. — goveniana Gord. — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.) — Lawsoniana Murray. (Chamaecyparis Boursieri Dne.) — Mac Nabiana Murray. (C. glandulosa Hook.)	er.)
621 622 623 624 625 626 627 628 629	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. — japonica Don. Cupressus, Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). — Benthami Endl. — Corneyana Knight. — goveniana Gord. — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.) — Lawsoniana Murray. (Chamaecyparis Boursieri Dne.) — Mac Nabiana Murray. (C. glandulosa Hook.) — macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort.)	er.)
621 622 623 624 625 626 627 628 629 630	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. — japonica Don. Cupressus, Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). — Benthami Endl. — Corneyana Knight — goveniana Gord. — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.) — Lawsoniana Murray. (Chamaecyparis Boursieri Dne.) — Mac Nabiana Murray. (C. glandulosa Hook.) — macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort.) — sempervirens Mill. (C. fastigiata Decand.)	er.)
621 622 623 624 625 626 627 628 629 630	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. — japonica Don. Cupressus, Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). — Benthami Endl. — Corneyana Knight. — goveniana Gord. — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.) — Lawsoniana Murray. (Chamaecyparis Boursieri Dne.) — Mac Nabiana Murray. (C. glandulosa Hook.) — macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort.)	er.)
621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. — japonica Don. Cupressus, Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). — Benthami Endl. — Corneyana Knight — goveniana Gord. — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.) — Lawsoniana Murray. (Chamaecyparis Boursieri Dne.) — Mac Nabiana Murray. (C. glandulosa Hook.) — macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort.) — sempervirens Mill. (C. fastigiata Decand.) — torulosa Don.	er.)
621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. — japonica Don. Cupressus, Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). — Benthami Endl. — Corneyana Knight — goveniana Gord. — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.) — Lawsoniana Murray. (Chamaecyparis Boursieri Dne.) — Mac Nabiana Murray. (C. glandulosa Hook.) — macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort.) — sempervirens Mill. (C. fastigiata Decand.) — torulosa Don. Juniperus Wachholder	Der auch deren Blumen for der Samenreife gerigt werden müssen. Per.) Japan — 70 Japan, China — 40 Nepal — 50 Mexico — 40 Japan, NChina — 50 Mexico — 30 NCalifornien — 40 Cober-Californien — 40 Griechenland — 20 NIndien — 30
621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. — japonica Don. Cupressus, Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). — Benthami Endl. — Corneyana Knight. — goveniana Gord. — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.) — Lawsoniana Murray. (Chamaecyparis Boursieri Dne.) — Mac Nabiana Murray. (C. glandulosa Hook.) — macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort.) — sempervirens Mill. (C. fastigiata Decand.) — torulosa Don. Juniperus Wachholder — californica utahensis Englm.	Der auch deren Blumen for der Samenreife gerigt werden müssen. Per.) Japan — 70 Japan, China — 40 Nepal — 50 Mexico — 40 Japan, NChina — 50 Californien — 50 Mexico — 30 NCalifornien — 40 Californien — 40 Griechenland — 20 NIndien — 30 OCalifornien — 30
621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. — japonica Don. Cupressus Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). — Benthami Endl. — Corneyana Knight. — goveniana Gord. — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.) — Lawsoniana Murray. (Chamaecyparis Boursieri Dne.) — Mac Nabiana Murray. (C. glandulosa Hook.) — macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort.) — sempervirens Mill. (C. fastigiata Decand.) — torulosa Don. Juniperus Wachholder — californica utahensis Englm. — excelsa Biebrst.	Der auch deren Blumen for der Samenreife gerigt werden müssen. Per.) Japan — 70 Japan, China — 40
621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. — japonica Don. Cupressus, Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). — Benthami Endl. — Corneyana Knight — goveniana Gord. — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.) — Lawsoniana Murray. (Chamaecyparis Boursieri Dne.) — Mac Nabiana Murray. (C. glandulosa Hook.) — macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort.) — sempervirens Mill. (C. fastigiata Decand.) — torulosa Don. Juniperus Wachholder — californica utahensis Englm. — excelsa Biebrst. — virginiana Lin	Der auch deren Blumen for der Samenreife gerigt werden müssen. Per.) Japan — 70 Japan, China — 40
621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. — japonica Don. Cupressus Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). — Benthami Endl. — Corneyana Knight. — goveniana Gord. — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.) — Lawsoniana Murray. (Chamaecyparis Boursieri Dne.) — Mac Nabiana Murray. (C. glandulosa Hook.) — macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort.) — sempervirens Mill. (C. fastigiata Decand.) — torulosa Don. Juniperus Wachholder — californica utahensis Englm. — excelsa Biebrst.	Der auch deren Blumen for der Samenreife gerigt werden müssen. Per.) Japan — 70 Japan, China — 40
621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. — japonica Don. Cupressus, Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). — Benthami Endl. — Corneyana Knight. — goveniana Gord. — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.) — Lawsoniana Murray. (Chamaecyparis Boursieri Dne.) — Mac Nabiana Murray. (C. glandulosa Hook.) — macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort.) — sempervirens Mill. (C. fastigiata Decand.) — torulosa Don. Juniperus Wachholder — californica utahensis Englm. — excelsa Biebrst. — virginiana Lin Pinus Föhre — australis Michx.	Der auch deren Blumen for der Samenreife gerigt werden müssen. Per.) Japan — 70 Japan, China — 40 Nepal — 50 Mexico — 40 Japan, NChina — 50 Californien — 50 Mexico — 30 NCalifornien — 40 Californien — 40 Californien — 40 Griechenland — 20 NIndien — 30 OCalifornien — 30 Syrien, Armenien — 30 Virginien — 30 NAmerika — 40
621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. — japonica Don. Cupressus, Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). — Benthami Endl. — Corneyana Knight. — goveniana Gord. — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.) — Lawsoniana Murray. (Chamaecyparis Boursieri Dne.) — Mac Nabiana Murray. (C. glandulosa Hook.) — macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort.) — sempervirens Mill. (C. fastigiata Decand.) — torulosa Don. Juniperus Wachholder — californica utahensis Englm. — excelsa Biebrst. — virginiana Lin Pinus Föhre — australis Michx.	Der auch deren Blumen for der Samenreife gerigt werden müssen. Per.) Japan — 70 Japan, China — 40 Nepal — 50 Mexico — 40 Japan, NChina — 50 Californien — 50 Mexico — 30 NCalifornien — 40 Californien — 40 Californien — 40 Griechenland — 20 NIndien — 30 OCalifornien — 30 Syrien, Armenien — 30 Virginien — 30 NAmerika — 40
621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. — japonica Don. Cupressus, Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). — Benthami Endl. — Corneyana Knight. — goveniana Gord. — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.) — Lawsoniana Murray. (Chamaecyparis Boursieri Dne.) — Mac Nabiana Murray. (C. glandulosa Hook.) — macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort.) — sempervirens Mill. (C. fastigiata Decand.) — torulosa Don. Juniperus Wachholder — californica utahensis Englm. — excelsa Biebrst. — virginiana Lin Pinus Föhre — australis Michx.	Der auch deren Blumen for der Samenreife gerigt werden müssen. Per.) Japan — 70 Japan, China — 40 Nepal — 50 Mexico — 40 Japan, NChina — 50 Californien — 50 Mexico — 30 NCalifornien — 40 Californien — 40 Californien — 40 Griechenland — 20 NIndien — 30 OCalifornien — 30 Syrien, Armenien — 30 Virginien — 30 NAmerika — 40
621 622 623 624 625 626 627 628 630 631 632 633 634	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. — japonica Don. Cupressus, Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). — Benthami Endl. — Corneyana Knight — goveniana Gord. — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.) — Lawsoniana Murray. (Chamaecyparis Boursieri Dne.) — Mac Nabiana Murray. (C. glandulosa Hook.) — macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort.) — sempervirens Mill. (C. fastigiata Decand.) — torulosa Don. Juniperus Wachholder — californica utahensis Englm. — excelsa Biebrst. — virginiana Lin Pinus Föhre — austriaca Hoess. — Douglasii Sab. (Abies Douglasii Lindl.)	Der auch deren Blumen for der Samenreife gerigt werden müssen. Pr.) Japan — 70 Japan, China — 40 Nepal — 50 Mexico — 40 Japan, NChina — 50 Californien — 50 Mexico — 30 NCalifornien — 40 Californien — 40 Californien — 40 Griechenland — 20 NIndien — 30 VIndien — 30 Virginien — 30 Virginien — 30 NAmerika — 40 Oesterreich — 30 NWAmerika — 60
621 622 623 624 625 626 627 628 630 631 632 633 634	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. — japonica Don. Cupressus, Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). — Benthami Endl. — Corneyana Knight — goveniana Gord. — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.) — Lawsoniana Murray. (Chamaecyparis Boursieri Dne.) — Mac Nabiana Murray. (C. glandulosa Hook.) — macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort.) — sempervirens Mill. (C. fastigiata Decand.) — torulosa Don. Juniperus Wachholder — californica utahensis Englm. — excelsa Biebrst. — virginiana Lin Pinus Föhre — austriaca Hoess. — Douglasii Sab. (Abies Douglasii Lindl.)	Der auch deren Blumen for der Samenreife gerigt werden müssen. Pr.) Japan — 70 Japan, China — 40 Nepal — 50 Mexico — 40 Japan, NChina — 50 Californien — 50 Mexico — 30 NCalifornien — 40 Californien — 40 Californien — 40 Griechenland — 20 NIndien — 30 VIndien — 30 Virginien — 30 Virginien — 30 NAmerika — 40 Oesterreich — 30 NWAmerika — 60
621 622 623 624 625 626 627 628 630 631 632 633 634	andere zieren, als Einfassung verwendet, niedere Gruppen, sind a zu Gräserbouquets bestens zu verwenden, wozu solche aber v schnitten und an schattigen, luftigen, trockenen Orten aufgehän f. Coniferen (Nadelhölze) Cryptomeria japanesische Ceder — elegans Veitch. — japonica Don. Cupressus, Cypresse — australis Low. (C. Whitleyana Hort). — Benthami Endl. — Corneyana Knight. — goveniana Gord. — Knightiana Perry. (C. Lindleyi Klotzsch.) — Lawsoniana Murray. (Chamaecyparis Boursieri Dne.) — Mac Nabiana Murray. (C. glandulosa Hook.) — macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort.) — sempervirens Mill. (C. fastigiata Decand.) — torulosa Don. Juniperus Wachholder — californica utahensis Englm. — excelsa Biebrst. — virginiana Lin Pinus Föhre — australis Michx.	Der auch deren Blumen for der Samenreife gerigt werden müssen. Pr.) Japan — 70 Japan, China — 40 Nepal — 50 Mexico — 40 Japan, NChina — 50 Californien — 50 Mexico — 30 NCalifornien — 40 Californien — 40 Californien — 40 Griechenland — 20 NIndien — 30 VIndien — 30 Virginien — 30 Virginien — 30 NAmerika — 40 Oesterreich — 30 NWAmerika — 60

No.	the state of the s			à Portion M. Pf.
	Pinus Föhre			
640	- Pinsapo Boiss. (Abies Pinsapo Boiss.)			Spanien — 40
641	- Strobus Lin			. N. Amerika — 30
	Salisburia Fächerbaum			
642	- adiantifolia Smith. (Gingko biloba Lin.) .			. China Japan — 50
	Thuja Lebensbaum			
	- aurea Waterer. (Biota orientalis aurea Hort.)			
644	- compacta Hort. (Biota orientalis Sieboldii)			$\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot - 30$
	— gigantea Nutt			
	- occidentalis Lin. ,			
	- orientalis Lin. (Biota orientalis Don.)			
648	- Warreana Booth			50
	Wellingtonia Mammuthskiefer			
649	- gigantea Lindl, (Sequoia gigantea Torr.) .		,	Californien — 50

Blumensamen-Sortimente

erlasse ich nach meiner freien Wahl

25	Sorten	einjähr.	Pflanzen	M.	3	25	Sorten	Schlingpflanzen	M.	2.50
50	- ;;	"	"	"	5	25	"	Ziergräser	"	2.—
$\frac{100}{25}$	"	ausdaue	rnde	"	10.— 3.—	25 25	"	Nadelhölzer für Blattpflanzen	"	3
25	11	Topfge		22	4	-	"		"	0.

Sommerblumenpflanzen

halte ich von Mitte bis Ende Mai vorräthig und erlasse solche in gebauten Pflanzen pro % M. 1.- bis 150, in pikirten Pflanzen pro % M. 1.50 bis 2.—.

IV. Abtheilung.

Rosen.

Die Rose wird in meinem Geschäfte als ein Hauptzweig betrieben, und habe ich in Berücksichtigung der klimatischen Verhältnisse, beziehungsweise Massenkultur, ein Grundstück in Lindau speziell zu deren Anzucht eingerichtet.

Meine Sammlung von Rosen enthält das Beste der älteren und neueren Sorten und werden diese in nur kräftigen, schönen, blühbaren Exemplaren abgegeben. Die Pflanzzeit der hochstämmigen Rosen dauert meist nur bis Ende April, dagegen halte ich von den zwerg- und wurzelächten stets eine sehr grosse Parthie in Töpfen, um solche auch während der Sommermonate abgeben zu können, nur ist die Sortenwahl etwas beschränkter und kann in vielen Fällen am besten die Wahl mir überlassen werden. Hochverehrte Herren Besteller werden überhaupt gebeten, bei den Rosen stets eine Parthie Nummern mehr anzugeben, da es vorkommen kann, dass viele Sorten oft schneller vergriffen, oder, oft nur mehr sehr schwach vorhanden sind.

Bei Rosen, welche nach Höhenangabe verlangt werden, ist es nicht immer möglich, gleichzeitig auf allenfalls gewünschte Sorten Rücksicht nehmen zu können, wesshalb in diesen Fällen gebeten wird, mir freie Wahl der Sorten zu überlassen.

Die Rosen sind alphabetisch aufgeführt und ist neben den Nummern zu ersehen in welche Gattung diese oder jene Rose gehört. Die Buchstaben H und Z, welche an

der rechten Seite stehen, bedeuten H hochstämmig, Z Zwerg- und Wurzelächt. Die Rosen sind nur mit Numero bezeichnet, wesshalb zum leichteren Auffinden der Namen ein laufendes Nummernverzeichniss aufgestellt ist. -

Abkürzung der Rosengattungsnamen.

alba = weisse Rose = R. alba. borb, = Bourbonrosen = R. borbonica. Cent. = Centifolienrose = R. centifolia. Cent, musc. = Moosrose = R. centifolia muscosa, damasc. = Damascenerrose = R. damascena. gall. = französische Rose = R. gallica. Lawr. = Lawrenciarose = R, indica Lawrenceana. lutea = Kapuzinerrose = R. lutea. micr. = Kleinblättrige Rose = R, microphylla. mult. = Schling-Kletterrose = R. multiflora. musc. rem. - Oefterbl. Moosrose - R. muscosa bifera.

Nois, - Noisett-Büschelbl. R. - R. indica Noisettiana. Nois. h. = Noisett hybridrose — R. hybrida Noisettiana. polyant. = Vielblumige Zwergrose = R.

polyantha. rem. = Oefterbl. Hybridrose = R. hybrida bifera.

rem. str. = Oefterbl, gestreifte Hybrid-Rose = R. hybr. bifera striata.

rug. - japanesische Rose - R. rugosa. semp. — Monatsrose — R. indica semperflorens.

thea = Theerose = R. thea indica. thea hybr. - Theelybridrose - R. thea hybrida.

a. ROSEN nach laufendem Alphabet.

Sont - No

	SortJ	Nr.		-
rem.	1262			
		mit sammtig braun purpur	H.	
borb.	1975		repair.	Z.
thea	1555	Abbé Roustan (Nabonnand 1878), mittelgross, violacirt, fleischfarbig weiss	-	Z.
rem.	1372			
	10.0	violet uud schwärzlich	H.	7.
rem.	585			Z.
thea	226		-	Z.
rem.	2050			
		rosa	-	Z.
Nois.	151			
		rein weiss, büschelblüthig	H	Z.
rem.	720	Alba carnea (Touvais 1867), weiss mit lichtrosa	+	Z.
cent, musc.	2109		-	Z.
rem.	2051			
		mit carmoisin		Z.
rem.	742		H.	-
rem.	6		100	
		förmig, leuchtend roth	-	Z.
Remontant.	1006			
	1000	wohlriechend, sehr dankbar . ,	H.	Zi.
musc, rem.	1661	Alfred de Damas (Portemer 1856), mittelgross, ge-	1	**
Moosr,	4050	füllt, rosa	-	Zi.
rem.	1978		ii	77
Contain	0175	mit mahagoni Farben	H.	-
rem,	2175 1111		Н.	Z.
thea				As.
rem.	2400	Amédée Philibert (Lévêque 1879) dunkelviolett mit	H.	- W
	1 . 1	schwärzlich purpur	MA.	



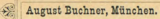
-	1		1	
rem.	2052	Amiral Seymour (E. Verdier 1883), dunkelsammtig		
	2002	purpurroth		Z.
rem	1979	Ampère (Liabaud 1882), becherförmig, purpurroth		
		mit blaulichem Schein	H.	Z.
rem.	2053	Andrée Gill (Barault 1883), leucht, carminr., gross gef.	-	Z.
rem.	405	Anna de Diesbach (Lacharme 1859), leuchtend rosa,	rr	"
	1070	mit feurig carmin	H.	Z.
thea rem,	1872 1980	Antoine Devert (Gonod 1881), perlweiss mit gelbl, Mitte		Z.
rem.	1900	Archiduchesse Elisabeth d'Autriche (Moreau-Rob. 1882), hellatiasrosa	_	Z.
rem.	1900	August Buchner (Lévêque et fils 1881), pnrpurroth mit		24.
	1000	dunkelroth beschattet	-	Z.
rem.	393	Auguste Guinoisseau Blume gross gef. roth mit carmin	-	Z.
rem.	292	Auguste Mie (Laffey 1851), lebhaft glänzend rosenroth	-	Z.
rem.	584	Aurore boréale (Oger 1866), leuchtend, glänzend roth	H.	Z.
rem.	1376	Avocat Duvivier (Lévêque et Fils 1876), leuchtend		
	1100	hellpurpurroth	-	Z.
rem.	1480	Baron Bonstetten (Liabaud 1872), schwarzsammtig	ir	"
	1100	Carmoisinroth extra	Н.	Z.
rem.	1429	Baron Chaurand (Liabaud 1870), sammtig scharlach-	1	Z.
rem.	2056	roth mit schwarzpurpur Mitte, extra		24.
rem,	2000	carmoisin mit feuerroth	H.	Z.
rem.	2055	Baron Nathaniël de Rothschild (Lévêque et fils	-	
		1883), leuchtend carmoisin	-	Z.
thea	1953	Beauté de l'Europe (Gonod 1882), schön dunkelgelb		
		mit kupfergelber Rückseite	-	Z.
rem.	1815	Beauty of Waltham (W. Paul 1863), kirschroth in		
1000	-	leuchtend carmin übergehend	-	Z.
multifl.	280	Belle de Baltimore (-) rein weiss mit leuchtend rosa,		
	1011	schnell wachsende Schlingrose		Z.
multifl. thea	1244	Belle de Prairies (-)		Zi.
thea	1110	rosa mit incarnat und silbriger Rückseite	-	Z.
thea	839	Belle Lyonaise (Levet 1870), dunkelcanariengelb in		2.4.
	000	lachsgelb übergehend	_	Z.
thea	1841	Belle Marie (1851), schön rosa in blassrosa übergehend	-	Z.
rem.	2180	Bertha Mackart (E. Verdier, 1884), becherförmig,		- 1
		leuchtend carminrosa	-	Z.
rem.	1123			
41000	1015	farbig weiss	-	Z.
thea	1047	Bianqui (Ducher 1871), reinweiss, sehr reichblühend .	-	Zi.
polyanth.	2026		-	Z.
musc, rem.	1804	rankend, rein weiss		Z.
borb.	147	Blanche Laffitte (Pradel 1851), gefüllt weiss mit leicht		
2000	111	rosa	-	Z.
rem.	660		H.	Z.
thea	1107	Bouquet d'or (Ducher 1872), dunkelgelb mit kupferiger		
		Mitte	H	Z
thea	1849		-	Z.
rem.	1937			
		ziegelroth mit scharlach		Z.
rem.	555		u	Z.
thea hybr.	1967	weiss gerandet ,	H.	Li.
thea hybr.	1907		H.	Z.
	1	und weiss bestrahlt	HAI.	ZI.



Nois. 1972 Capucine à fleurs simples (—), gross, flatterig, orange-scharlach mit gelb	I.	Z. Z. Z.
rosa mit lebhafter Mitte, sehr effektvoll Capucine à fleurs simples (—), gross, flatterig, orange- scharlach mit gelb Caroline Schmitt (Schmitt 1882). lachsgelb in gelb- lich weiss übergehend Prem. 2310 Caroline Swailes (Swailes 1885) zart fleischfarben rosa Céline Forestier (Leroy 1858). leuchtend gelb, mit eiergelb. wohlriechend Cent. 27 Centifolia Ordinaire (—), schön rosa Charles Darwin (Paul & son 1880), prächtig braun- carmoisin, sehr reichblühend Charles Fauquet (Lévêque 1884), dunkelscharlach mit violet und braun Charles Lefèbre (Lacharme 1862), leuchtend roth mit	I.	Z.
Nois. 1972 Nois. 2310 Caroline Schmitt (Schmitt 1882). lachsgelb in gelblich weiss übergehend rem. 2310 Caroline Swailes (Swailes 1885) zart fleischfarben rosa Céline Forestier (Leroy 1858). leuchtend gelb, mit eiergelb. wohlriechend rem. 27 Centifolia Ordinaire (—), schön rosa Charles Darwin (Paul & son 1880), prächtig brauncarmoisin, sehr reichblühend rem. 2183 Charles Fauquet (Lévêque 1884), dunkelscharlach mit violet und braun Charles Lefèbre (Lacharme 1862), leuchtend roth mit	I.	Z.
scharlach mit gelb Caroline Schmitt (Schmitt 1882). lachsgelb in gelb- lich weiss übergehend Caroline Swailes (Swailes 1885) zart fleischfarben rosa Céline Forestier (Leroy 1858). leuchtend gelb, mit eiergelb. wohlriechend Cent. 27 rem. 1931 Charles Darwin (Paul & son 1880), prächtig braun- carmoisin, sehr reichblühend Charles Fauquet (Lévêque 1884), dunkelscharlach mit violet und braun rem. 522 Charles Lefèbre (Lacharme 1862), leuchtend roth mit	I.	
lich weiss übergehend Caroline Swailes (Swailes 1885) zart fleischfarben rosa Céline Forestier (Leroy 1858). leuchtend gelb, mit eiergelb. wohlriechend Centifolia Ordinaire (—), schön rosa Charles Darwin (Paul & son 1880), prächtig braun- carmoisin, sehr reichblühend Charles Fauquet (Lévêque 1884), dunkelscharlach mit violet und braun Charles Lefèbre (Lacharme 1862), leuchtend roth mit	I.	
lich weiss übergehend Caroline Swailes (Swailes 1885) zart fleischfarben rosa Céline Forestier (Leroy 1858). leuchtend gelb, mit eiergelb. wohlriechend Centifolia Ordinaire (—), schön rosa Charles Darwin (Paul & son 1880), prächtig braun- carmoisin, sehr reichblühend Charles Fauquet (Lévêque 1884), dunkelscharlach mit violet und braun Tem. 522 Charles Lefèbre (Lacharme 1862), leuchtend roth mit	I.	Z.
rem. 2310 Caroline Swailes (Swailes 1885) zart fleischfarben rosa Céline Forestier (Leroy 1858). leuchtend gelb, mit eiergelb, wohlriechend	I	
cent. 27 Centifolia Ordinaire (—), schön rosa	-	Z.
rem. 27 Centifolia Ordinaire (), schön rosa	-	
rem. 1931 Charles Darwin (Paul & son 1880), prächtig braun- carmoisin, sehr reichblühend		Z.
rem. 2183 Charles Fauquet (Lévêque 1884), dunkelscharlach mit violet und braun	I.	Z.
rem. 2183 Charles Fauquet (Lévêque 1884), dunkelscharlach mit violet und braun		_
violet und braun		
rem. 522 Charles Lefèbre (Lacharme 1862), leuchtend roth mit	I.	_
feurig purpur beschattet	1.	Z.
thea 2288 Charles Lévêque (Nab. 1885), leuchtend roth mit rosa H	I.	-
rem. 506 Charles Margottin (Margottin 1865), leuchtend carmin-		
rem. 1277 Charles Turner (Marg. 1870) schön lebhaft scharlach.	200	Z.
rem. 1277 Charles Turner (Marg. 1870) schön lebhaft scharlach. H rem. 1377 Charles Martel (Oger 1876), beinahe gefüllt, sammtig-	1.	Z.
	_ !	Z.
rem. 872 Charlotte Corday (E. Verdier), purpur mit weisser		
Rückseite	1.	Z.
thea hyb. 1217 Cheshunt hybrid (Paul & son 1874), gefüllt, becher-		
förmig, dunkelcarminviolettroth	- 1	Z
Nois. 1004 Chromatella (1843), leuchtend goldgelb in hellgelb über-		
Nois. gehend, Mitte dunkler	- 1	Z.
carmin und weiss berandet	_ ,	Z.
rem. 1982 Climbing Captain Christy (Ducher et soeur 1882),		
mit rankenden Zweigen und reichblühender als Captaine		
Christy	- 2	Z.
gall. Christy Commandant Beaurepaire (Moreau 1876), leuchtend		
rosa mit purpur, violett und weiss panaschirt und		,
rem. 1983 Comte Adrien de Germiny (Lévêque et fils 1882),	-	Z.
schön glänzend hellrosa		Z.
rem. 2358 Comte Carnaval fast gef. schwarzroth		Z.
rug. 1951 Comte d'Epremesnil (Nab. 1882), violettlila, halb-	1	
gefüllt, sehr wohlriechend	- !	Z.
rem. 1984 Comte de Flandres (Lévêque et fils 1882), schwärz-		
lich, sammtig purpur mit carmin	- 2	Z.
rem. 2398 Comte Fréd. de Thun Hohenstein (Lévêque 1880), dunkelcarmoisin mit braun und carmin		
rem. 1877 Comte de Mortemart (Margottin fils 1880), gross ge-		_
füllt, lichtrosa, schön gebaut	- 1	Z.
rem. 1736 Comtesse de Choiseuil Moteau (1879), gross gefüllt,		-
lebhaft kirschroth H	I	-
cent. musc. 1842 Comtesse de Murinais (Vibert 1843), Blume gross ge-		
füllt, weiss	- 2	Z.
rem. 2058 Comtesse de Paris (Lévêque et fils 1883), leb-		Z.
rem. haft rosa, nach aussen weiss nüancirt	1	4.
atlasrosa mit silbrigem Wiederschein	_	Z.
thea 2373 Comtesse Horace de Choiseuil (Lévêque 1880), zart		
rosa, kupferiggelb schattirt	[, .	-

				_
rem.	820	Comtesse d'Oxford (Guillot 1870), leuchtend carmin		
		mit roth gezeichnet	-	Z.
rem.	1379	Comtesse Vally de Serenye (Fontaine 1876), prächtig		
		amaranthcarminroth	-	Z.
rem.	1793	Coquette des Blanches (Lacharme 1875), weiss, rosa		
		nüancirt	H.	-
rem.	1565	Coquette des Alpes (Lacharme 1868), gefüllt, weiss		
	10.1	mit carminrother Mitte	-	Z.
thea	1584		H.	-
bengal	12		-	Z.
rem.	1346			
	0250	mit feurig carmoisin	-	Z.
rem.	2259	Crown Princ (Paul & son 1881), leuchtend purpur mit		
	0944	dunkler Mitte	-	Z.
rem.	2314	Desirée Fontaine (Font. 1885), dunkel granatroth mit	H.	
rem.	531	bläulich violett Deuil du Prince Albert (Gonod 1863), dunkelschwarz-	11.	17
Tom.	301		H.	-
rem.	1380	carmoisin mit feuerroth erhellt	H.	-37
thea hybr,	2047	Distinction (Bennet 1883), pfirsich blüthenfarbig, eigene	***	-
		Färbung	-	Z.
rem.	509	Docteur Andry (E. Verdier 1865), feurig roth mit		(m)
		leuchtend carmin erhellt, schön	H.	Z.
rem.	90	Docteur Arnal (Roeser 1848), lebhaft roth in hellroth		
		übergehend	-	Z.
rem.	1739			
	-	mit purpur schattirt, gross gefüllt	-	Z.
rem.	388	The state of the s		
	1000	mit reicher Bronzirung	H.	Z.
rem.	1382		II	
bengal	1438	Ducher (Ducher 1870), rein weiss	H.	-
rem.	475	Duchesse de Morny (E. Verdier 1864), kugelförmig,		
	110	leuchtend zart rosa		
rem.	1384	Duchesse de Vallembrosa (Schwartz 1876), zartrosa in		
	1	weiss übergehend, Mitte dunkelrosa		
rem.	414	Duchesse d'Orleans, sehr schön hortensienrosa	-	Z.
rem.	2107	Duchess of Connaught (Noble 1882), dunkelcarmoisin,		
	15 15	schwarzpurpurroth mit blauem Hauch	H.	Z.
thea	1147	Duchess of Edinburgh (Veitch 1875), carmoisinroth,		
	100	reichblühend	-	Z.
rem.	1084	Duhamel du Monceau (Ch. Verdier 1872), lebhast		
	1100	brillant roth, nach aussen bläulich violett	-	Z.
rem.	1453			,,
	1554	moisin mit feuerroth erhellt	-	Z.
rem.	1551	Duke of Edinburgh (Paul & son 1869), carmoisin mit	u	"
rem.	1904	leuchtend carmin schattirt	Н.	Z.
Tem.	1504	Duke of Teck (W. Paul 1880), kugelförmig leuchtend,	_	Z.
multifl.	1944	carmoisin mit scharlachroth		Zi.
	1011	lichem Rand, in Dolden blühend	-	Z.
rem.	2061	Earl of Pembroke (Bennet 1883), zart carmoisin mit		24.
	-501	lebhaft roth gesäumt	_	Z.
rem.	2188	Eclair (Lacharme 1884), leuchtend feuerroth	-	Z.
rem.	926			-
		seidenrosa	-	Z.
				1233

				-
	000			
rem.	880	Elisa Boëlle (Guillot père 1870), weisslich, rosa in rein weiss übergehend	-	Z.
rem.	1986	Elisabeth de la Rochetterie (Vigneron 1882), schön		Z
rem.	580			
nois.	1742			Z.
rem.	703	gelblich weiss übergehend	-	Z.
rem.	92	schwarzroth	-	Z.
		schwarzpurpur mit feurigem Reflex	-	Z.
rem.	1486	Enfant de France (Lartey), weisslich fleischfarben mit lila schattirt	-	Z.
rem.	1987	Ernest Prince (Ducher & soeur 1882), kugelförmig, hellroth mit dunkler Mitte		Z.
thea	1956	Etoile de Lyon (Guillot fils 1882), glänzend schwefel-	Н.	
rem,	40	nagene rippers (camana), creaman	H.	_
rem,	1887	Eugène Delaire (Vigneron 1880), sammtig roth mit feurigem Reflex		Z.
rem.	1387	Eugène Fürst (Soup. & Nott. 1876), glänzend sammtig carmoisin, purpur gezeichnet	Н.	Z
thea	2157	Eugène Meynadier (Nab. 1884), rein violett, dachziegel-		Z.
cent. musc.	1142			
musc, rem.	1663	Tries of the later	1	Z.
mult,	273	purpurviolett		Z.
rem.	577	Schlingrosen	-	Z.
	1128	leuchtend roth	-	Z.
rem.		carmin und rosa	-	Z.
nois,	389	Fellenberg (-), leicht gebaut, in Dolden blühend, rosenroth, gut für Bordüren und Gruppen	_	Z.
sempervirens	277	Félicité perpétuelle (—), Jeicht gefüllt, fleischfarben- weiss, gute Schlingrose		Z.
rem.	838	Ferdinand de Lesseps (E. Verdier 1870), gross ge-		Z.
thea	1881	füllt, purpur mit violett nüancirt		
rem.	661	schön gebaut, lachsgelb mit oraniengelb gezeichnet . Fisher Holmes (E. Verdier 1866), leuchtend scharlach-	-	Z.
rem.	940	roth, eine der allerdankbarsten Rosen	H. H.	Z.
rem.	1897	François Levet (Levet 1881), Blume gross gefüllt, sehr		Z.
rem,	1989	schön chinarosa	-	
rem.	1990	weiss gebandet	-	Z.
rem.	130	moisin mit violet	-	Z.
		mit carmoisin, gross gefüllt	-	Z.
rem.	1479	Général Baral (Damaizin 1868), Blume mittelgross, sehr schön violett rosa	_	Z





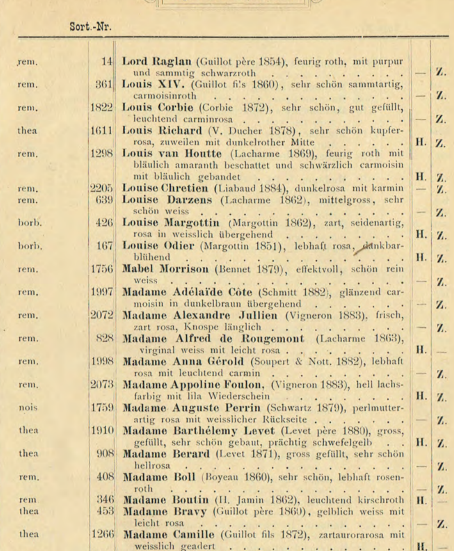
Sort .- Nr.

		The state of the s	_	_
			-	
rem.	1456	Général Chevert (Moreau 1877), sehr schön leuchtend,		
	1000	kirschrosa	-	Z.
rem	1389	Général Duc d'Aumale (E. Verd. 1876), leuchtend		,,
1.00	11	kirschroth		Z.
rem.	1.1	sammtig scharlach carmoisin, in Dolden blühend	H.	Z.
gall.	1829	Général Lafayette (Lafayette), scharlach mit purpur	•	
5		schattirt	-	Z.
rem.	947	Général de la Martinière (Sansal 1870), dunkelcarmoisin		
	-10	mit heller Mitte und violetten Rändern	-	Z.
rem.	743	Général Miloradowicz (Lévêque 1870), leuchtend licht-		
	1090	roth mit violett, stark gefüllt, gut gebaut	-	Z.
rem,	1938	George Baker (Paul & son 1882), rein lackfarben mit kirschroth	H.	Z.
rem.	1920	Georges Moreau (Moreau-Robert 1881), gross gefüllt,	11.	
iciii.	1020	seidenartig rosa mit zinnoberroth schattirt	-	7.
rem,	1891	Georges Patinot (Gautreau 1880), Blume gross ge-		
		füllt, sehr schön kirschroth	-	Z.
rem.	2062	Gilbert (Moreau Robert 1883), sammtig dunkelroth mit		
	150	kastanienbraun und carmin	Н.	Z.
thea	172	oft mit rosa bemalen, gross gefüllt, wohl eine der dank-		
		barsten	H.	Z.
rem.	581	Gloire de Ducher (Ducher 1866), leuchtend purpur mit		-
		schieferfarben, gross gefüllt	H.	Z
rem.	214	Gloire de Rosamenes (Vibert), halbgefüllt, lebhaft		
	4000	hellroth	-	Z.
rem.	1896	Glory of Cheshunt (W. Paul 1880), gross gefüllt, sehr	H.	Z.
nois.	1833	schön, lebhaft carmoisinroth	n.	11.
11015,	1000	weiss, sehr dankbar	-	Z.
rem.	1390			
		carminroth	-	Z.
rem.	524	Guilleta (Laurentius 1860), schalenförmig weiss mit rosa		
	2103	Harrison Weir (Turner 1881), sammtig carmin mit	-	Z.
rem.	2105	scharlach		Z.
rem.	2063		H.	Z
rem.	1392	Henry Benett (Lacharme 1876), schön feuerroth mit		
		carmin	-	Z.
thea	2465	Henry Lecocq (Ducher 1872), prächtig rosa, mittelgross	H.	-
thea	2295		H	-
beng.	222	Hermosa (Marcheseau 1840), feurig leuchtend rosa, mittelgross, voll, dankbarste Gruppensorte	1	Z.
rem.	2464	Hippolite Flandrin, leuchtend rosa		Z.
rem.	1992	Hippolite Marchand (Vigneron 1882), schön hellroth,		-
		nach aussen lila	-	Z.
thea	464		100	
	1001	mit gelb	H.	
rem.	1681	Jaques Pereire (Moreau 1870), gross gefüllt, feuerroth	-	Z.
rem,	754	Jean Cherpin (Liab. 1866), sammtig purpur mit feuer-	II.	
thea	1148		11.	
	1110	Herzen	Н	_
rem.	493			





				-
	1070	Toon Validian (0, 4000) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
rem.	1879		H.	Z.
rem.	1393	blumenreich	n.	
rem.	1000	schwarzcarminirtem Wiederschein	_	Z.
thea	1508	Jean Pernet (Pernet 1868), gross gefüllt, leuchtend		
		gelb	-	Z.
rem.	803	gelb Jean Rosenkranz (Portemer 1865), sehr schön leuchtend		
		korallenroth	H.	Z.
thea	2033	Jeanne Abel (Guillot fils 1883), zartrosa und weisslich		1
	24.0	auf gelblichem Grunde, Mitte lebhaft rosa	-	Z.
cent. musc	2113	31		
have a	1010	gefleckt	-	Z.
beng.	1848 433	Impératrice Eugénie (—), zart, silbrig rosa, gefüllt .		Z.
rem.	400	The first from the same of the	H.	Z.
rem.	1089	John Laing (E. Verdier 1872), lebhaft dunkelcarmoisin		***
rem,	1000	mit sammtigem Hauch	-	Z.
rem.	2065	Joseph Chappaz (Schmitt 1883), kugelförmig, lilarosa.	-	Z.
rem.	920	Joseph Durrand (Durrand), dunkelroth mit schiefer-		1
			-	Z.
rem.	2066	farbem Reflex Joseph Tasson (Soupert & Nott. 1883), purpur mit		
	17.00	sammtig braun und zeitweisem pflaumenfarbigen An-		
		hauch	Н.	2.7
rem.	1816	Jules Bourgois (Lédéchaux 1868), sammtig, dunkelroth	-	Z
thea	1906	7.000/	H.	Z.
rem.	2067	Jules Maquinant (Vigneron 1883), schön hellroth mit		
	10	lebhafter Mitte Jules Margottin (Margottin 1853), lebhaft kirschroth	-	Z.
rem,	1710	Jules Margottin (Margottin 1853), lebhatt kirschroth	-	Z.
thea	1712	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Z.
Rug.	1826	dunkelgelb		
Rug.	1020	Kaiserin des Nordens (-), trotzt ohne Bedeckung jeden Winter, Blumen von purpur violettrother Farbe.	_	Z.
rem.	813		H.	
rem,	491	Lady Emily Peel (Lacharme 1863), weiss, mit carmin		
		berandet	-	Z.
thea hybrid.	2048	Lady Mary Fitzwilliam (Bennet 1883), sehr gross,		
		kugelförmig, ziemlich voll, hell, zart fleischfarbig	-	Z.
rem.	923	La France (Guillot fils 1868), silberweiss mit silberrosa,		10
111		Mitte lilarosa, sehr reichblühend	H.	Z
mult.	1945	La Guirlande (—), (Garland?)	-	Z.
rem.	1996	1	1	"
thee	1610	schalenförmig	H.	Z.
thea	1010	The state of the s	п.	Z.
rem.	148	La Reine (Laffay 1843), glänzend, rosa, oft lilarosa . Lamarque (—), rein weiss mit gelbem Herz	H.	Z.
rem,	1397	L'Etincelante (E. Verd. 1876), prächtig scharlachroth.		Z.
rem.	1064			
	1,003	glänzend zinnoberroth	-	Z.
rem.	103			156
		mit feuerroth erhellt und gestreift	-	Z.
rem.	2070			
		amarant	-	Z.
rem.	2071	Léon Say (Lévêque & fils 1883), lebhaft roth mit braun		
		hellrosa und weisslila schattirt	-	Z.
thea	1444	Letty Coles (John Keynes 1877), gross gefüllt, sehr		"
		schön zartrosa	-	Z.



Madame Caroline Küster (Pernet 1872), orangegelb,

Madame Cécile Berthod (Guillot fils 1871), sehr schön

Madame Celine Norey (Guillot fils 1869), lachsfarben-

Madame Charles (Damaiz. 1865), schwefelgelb mit

Madame Chédanne Guinoisseau (Lévêque 1881), mit

rosa mit purpurfarben Rückseite

lachsgelb

676 Madame Chirrard (Pernet 1868), leuchtend rosa, gross

H. Z.

Z.

 \mathbf{Z}_{i} .

Η.

H.

H. Z.

reichblühend

und schön . .

nois

thea

thea

thea

thea

rem.

1108

1079

625

1582

1911

			-	
			-	
rem.	2371	Madame Clemence Joigneaux (Liab. 1862), lebhaft		
thea	2036	roth mit lila	-	Z.
rem.	2000			Z
rem,	710	Madame de Cambacères (Fontaine 1855), lebhaft rosa,		"
	1.0	gross and voll	-	Z
thea	1116	Madame Denis (Gonod 1872), weiss mit safrangelber		-
	100	Mitte	-	7
rem,	1270	Madame Desbordeaux (Oger 1874), glacirt rosa in		
		weiss übergehend	-	Z
rem.	1049	Madame de St. Pulgent (Gautreau 1871), blutroth mit		
hea	101	schieferfarben	-	7
nea	401	Madame de Sertot (Pernet 1860), gelblich weiss mit		
musc, rem,	174	leicht rosa Madame Edouard Ory (Robert), lebhaft rosa in carmin	-	Z
	174	übergehend		7
em.	1870	Madame Elisa Tasson (Lévêque et fils 1880), dunkel-		1
	1010	rosa mit violett	-	Z
rem.	1305	Madame Elisa Vilmorin (Lévêque 1865), dunkel-		
(3)	19	scharlach mit braunroth nüancirt	H.	7
hea	2038	Madame Eugène Verdier (A. Levet 1883), dunkel,		
1		gemslederartig, sehr wohlriechend	-	7
hea	449	Madame Falcot (Guillot fils 1859), nankingelb in hell-		-
em.	2070	gelb übergehend	-	Z
em,	2076	Madame Fanny de Forest (Schwartz 1883), gefüllt,		
em.	2001	lachsweiss, in weiss mit leicht rosa übergehend	-	7
	2001	Madame F. Bruel (A. Levet 1882), gross, schön carmin- rosa		7
em.	1552	Madame Georges Schwartz (Schwartz 1872), prächtig		"
	1.00	hortensienrosa	-	7
hea	2418	Madame Honoré Defresne (Levet. 1887), dunkelgelb		-
		mit kupferfarben	H.	-
hea	1361	Madame John Taylor (Nab. 1876), kupferig mit weiss-		
		lich gelb, gross gefüllt	H.	Z
em.	1876	Madame Jsaac Pereire (Margottin 1881), sehr schön		
em,	2005	carminrosa	H.	Z
CIII,	2005	Madame Jules Grévy (Schwartz 1882), lachsweiss mit		"
em.	938	Madame la baronne de Hausman (E. Verdier 1867),	-	Z
	060	sammtig, carminrosa	H.	7
em.	858	Madame la baronne de Rothschild (Pernet 1868),		-
		schön fleischfarbig rosa mit weiss	H.	Z
em.	1130	Madame Lacharme (Lacharme 1872), schön weiss mit		
1300	100	rosa Mitte	-	7
hea	1616	Madame Lambart (Lacharme 1878), leuchtend roth,	131	
	0000	im Herbste blasser	H.	Z
em,	2080	Madame Louise Vigneron (Vigneron 1883), gross ge-		
hea	570	füllt, hellrosa, Mitte dunkler	-	Z
ned	576	Madame Margottin (Guillot fils 1867), dunkelcitronen-	U	7
rem.	2006	gelb mit pfirsichrosa Herz und weissen Rändern Madame Marie Bianchi (Guillot fils 1882), lila mit	Н.	Z
	2000	lebhafter Mitte, Rückseite weisslich	-	7
em.	1288	Madame Marie Duncand (Lacharme 1876), gross gef.,		*1
17 325	2.200	rein rosa	H.	-
em,	1338	Madame Marie Finger (Rambeaux 1874), leuchtend		
		fleischfarbig rosa mit dunklerem Herz	-	Z



Sort .- Nr.

			1	
rem.	2007	Madame Marie Garnier (Gonod 1882), fleischfarbig		
TCIII.	2001	mit silberweissem Umfang	_	Z.
rem.	2008	Madame Marie Roederer (Lévêque & fils 1882), lebhaft		Z.
borb.	436	kirschrosa mit carmin beschattet		
thea	1617	Madame Maurice Kuppenheim (V. Ducher 1878),	-	Z.
thea	466	lachsgelb, zuweilen rosa mit kupferiger Rückseite	H.	Z.
thea	400	Madame Mélanie Willermoz (Lacharme 1845), weiss mit wachsgelb	H.	Z.
rem.	1889	Madame Montel (Liabaud 1881), sehr schön fleischfarben rosa, blumenreich		Z.
musc, rem.	1143	Madame Moreau (Moreau-Rob. 1872), scharlach roth		
rem.	2085	mit weiss	-	Z.
thea	2296	weiss mit leicht rosa oder carmin getuscht	-	Z.
tirea		nach aussen	H.	Z.
cent.	1013	Madame Plantier (-), sehr schön rein weiss, dankbar blühend	_	Z.
rem,	2011	Madame Rambaud (Rambaud 1882), lilalachsrosa, nach		Z.
rem.	611	madame Rival (Granger 1866), zart seidenartig rosa,		
rem.	2086	sehr gross	-	Z.
		artig rosa	-	Z.
rem,	967	Madame Scipion Cochet (Cochet 1873), gross gefüllt, lilarosa, kirschfarben mit weiss	H.	Z.
musc, rem.	1670	Madame Soupert (Moreau 1872), gefüllt, leuchtend kirschroth		Z.
borb.	799	Madame Stella (Guillot père 1864), leuchtend rosa,		Z.
rem.	2087	gross gefüllt	-	
rem.	512	sehr gross, zartrosa mit helleren Randpetalen	-	Z.
		becherförmig, leuchtend kirschroth	H.	Z.
rem.	2013	Madame York (Moreau Robert 1882), zinnoberroth mit carmin und schwärzlich purpur	_	Z.
rem.	658	Mademoiselle Annie Wood (E. Verdier 1867), hell- leuchtend roth, gross, schöne Form	-	Z.
rem.	1410	Mlle. Berthe Sacavin (E. Verdier 1876), schön seiden-	-	
thea	1619	artig rosa mit hellerer Mitte Mlle. Blanche Durrschmidt (Guillot 1878), fleisch-		Z.
rem.	1921	farbig weiss mit lachsrosa	-	Z.
N. H		weiss mit rosa berandet und schattirt	-	Z.
1em.	2014	Mile. Emilie Fontaine (Fontaine 1882), carmoisin mit lebhaft feuerroth	_	Z.
rem.	1411	Mlle. Emilie Verdier (E. Verdier 1876), schön leucht.,		
rem.	816	mile. Eugénie Verdier (Guillot fils 1870), reichblühend	-	Z.
rem.	2090	leucht., fleischfarbenrosa mit silberweissem Reflex Mile. Hélène Croisandeau (Vigneron 1883), zart rosa	-	Z.
		mit lebhafter Mitte	H.	Z.
rem.	2091	Mile. Marguerite Michon (Vigneron 1883), sammt- artig, dunkelroth mit feuerroth erhellt	H.	Z.
		3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3		

	1			_
thea	1717	Mile. Marie Gagnière (Nabonnand 1879), gelblich		
tnea	1111	lachsfarben mit rosa schattirt	H.	
rem.	1060	Mlle. Marie Gonod (Gonod 1871), sehr schön reinweiss		Z.
thea hyb.	1902	Mile. Marie Moreau (Nabonnand 1880), prächtig		
	The state of	brillant rosa mit lichter Mitte		Z.
rem.	1575	Mlle. Mary Rady (Fontaine père 1866), schön lebhaft		
		rosa	-	Z.
thea	1503	Mlle. Marie van Houtte (Ducher 1872), weisslich gelb		
2222	1019	mit rosa berandet	Н.	Z.
rem	1642	sehr schön seidenartig rosa		7
rem.	1464	Magna Charta (W. Paul 1877), sehr gut geformt und		Z.
Alfah		gefüllt, brillant rosa	_	Z.
thea	1119	gefüllt, brillant rosa Marceline Roda (Ducher 1872), schön gefüllt, weiss		
	1	mit gelbem Grunde	-	Z.
thea	468	Maréchal Niel (Pradel jeune. 1865), kugelförmig, sehr		
		schön, gut gebaut, dunkelgelb wohlriechend, Rose	II	"
rem.	1414	hängend, die bekannteste gelbe Rose	H	Z.
rem.	1111	schön gebaut, sammtig carmin	_	Z.
rem.	560	Marguerite de St. Amand (Sansal 1865), gross ge-		-4.
		füllt, lebhaft fleischfarbenrosa	-	Z
rem,	1340			
	2009	frisches, fleischfarbiges rosa	-	Z.
rem.	2093			"
rem.	919	mit fleischfarbig rosa Mitte		Z.
rem.	010	roth, sehr reich und dankbar blühend	H.	Z
thea	829	Marie Ducher (Ducher 1869), gross gefüllt, sehr schön	-7	
		gefüllt, silberrosa	H.	Z.
thea	1153			
2123	998	mit gelb bemalen	H.	Z.
rem.	990	feurig, salmrosa		7.
rem,	1932			
		baut, leuchtend carmoisin		Z.
rem.	2212	Ma Surprise (A. Levet 1884), hochroth mit purpur und		
	100	violett	H.	-
rem.	406			
thea	1963	roth, in Dolden blühend	H.	Z.
rem.	2094		H.	Z.
2000	2301	gross gefüllt, rein weiss, mit atlas rosa getuscht	_	Z.
borb.	2395		H.	Z
polyanth.	1950	Mignonnette (Guillot fils 1882), Blume sehr klein, zart		
	1111	rosa in weiss übergehend, büschelblühend	H.	Z.
rem.	1415			
thea	1964	farbig rosa	-	Z.
tilea	1004	weisslichlila, zuweilen gestreift	-	Z.
rem.	311	Mistress Elliot (Laffay 1840), prächtig dunkellilarosa .	-	Z.
rem.	1941	Monsieur Alfred Dumesnil (Marg. fils), tiefrosa mit		
		glänzender Mitte	-	Z.
rem.	504		TT	
ram	1469	gross gefüllt, sehr schön sammtig schwarzpurpur Monsieur Fillion (Gonod 1877), schön rosa mit schar-	Н	Z.
rem.	1100	lach Mitte	H.	Z.
	1	men mile	11.	Zi.





thea	1307	Monsieur Furtado (Laffay 1867), mittelgross, gefüllt, licht safran gelb	н.	Z.
rem.	488	Monte Christo (Fontaine 1862), carmoisinroth mit feuerroth, wohlriechend		Z.
borb.	582			Z.
rem.	2104	Mrs. Harry Turner (Turner 1881), blendend scharlach mit kastanienbraun schattirt	*	Z.
rem.	603		_	Z.
rem.	197	Octavie Fontaine (Fontaine 1859), mittelgross, fleisch-		Z.
Nois.	1310 893	(30,0)		Z.
rem.	1677	aprikosengelb	-	Z.
rem.	112	blendend roth	_	Z.
rem.	15	77		Z.
thea	2041	Papa Gontier (Nab. 1883), lebhaft rosa, Mitte gelb schattirt, Rückseite purpurroth		Z.
rem.	953		H.	Z.
rem,	1430		-	Z.
rem.	606	Paul Verdier (Ch. Verdier 1867), leuchtend rosa, gross,		Z.
thea	1500	gefüllt	Н	Z.
rem.	579		H.	Z.
rem,	2118			Z
polyant.	1354			Z.
borb,	170		_	Z.
thea	1280	Perfection de Montplaisir (Levet 1871), gefullt, schr schön, canariengelb		Z
rem.	1138			Z.
thea	1155		Н	Z.
thea	1122		Н.	Z.
lutea	419	Persian Yellow (eingef. von Wielok 1596), aus Persien stammend, zählt diese Sorte zu den schönsten gelb gef.	H.	Z.
rem.	2017	Pierre Durand (Pernet 1882), fast gefüllt, gross, sehr schön, lebhaft rosa		Z.
rem.	685	Pierre Notting (Portemer fils 1864), schwärzlichroth mit feurig violett gross gefüllt	H.	Z
rem.	1093			Z
rem.	1779	Préfet Limbourg (Marg. fils 1879), gross gefüllt, sammt- artig roth mit violett	-	Z.
rem.	1139	Président Grévy (E. Verdier 1872), mittelgross, purpur- roth, in Dolden blühend		Z.



1			- K 119	-
rem,	494	Président Lincoln (Granger 1863), kirschroth mit braun	H.	-
rem.	650	Prince Camille de Rohan (E. Verdier 1862), dunkel-		
		sammtig kastanienbraun mit sammtig blutroth	H.	Z.
rem.	640	Prince Eugène de Beauharnais (Moreau 1865),		
		mittelgross, glänzend feuerroth	-	Z.
rem,	1812			
		leuchtend roth	-	Z
thea hybr.	1970			**
theat hybr.	1010			Z.
Mann	1091	carminrosa mit silberweiss		14.
rem.	1031			"
The same of the sa	0117	Princesse royal (Portemer 1846), mittelgross gefüllt	1	Z.
cent. musc.	2117	Princesse royal (Portemer 1846), mittelgross getuilt		
	1000	1084	-	Z.
rem.	1830	() /)		-
		Rückseite . ,	-	Z.
rem.	826	Puebla (Rousseau 1874), leuchtend roth mit schwarzroth		
A Comment		vermischt, Mitte zuweilen weiss	H	Zi.
rem.	1538			
		feurig, dunkelcarmoisin	-	Z.
borb.	1065	Reine de Castille (Pernet & Cie.), virginalrosa, sehr		
		schön	H.	
borb.	303	Reine des Hes Bourbons (Manger 1834), mittelgross,		
		gefüllt lachsrosa	-	Z.
rem.	78			100
		purpur und bläulich erhellt, Mitte hochroth	H.	Z.
rėm.	1825		1	/**
		gefüllt	1-	Z.
thea	1724	Reine Marie Henriette (Levet 1879), gross gefüllt,		***
tinen		schöne rothe Gloire de Dijon	H.	Z.
thea	1915	Reine Maria Pia (Levet 1881), Blume gross gefüllt,		***
tilca	1010	sehr schön dunkelrosa		Z
thea hybr.	1971	Reine Olga de Württemberg (Nabonnand 1882),		**
thea hybri.	10.1	rankender Wuchs, halbgefüllt, gut gebaut, glänzend roth	-	Z.
borb.	1105	Reine Victoria (Schwartz 1872), Blume gross gefüllt,		***
norn.	1100	helle victoria (Schwartz 1972), Blume gross gerum,		Z.
Nois.	1478	lebhaft rosa		
		D'airend H. Dembrein (Mars 1961)	Н.	Z.
borb.	788		u	"
244	1911	mit leuchtend carmin	H.	Z.
rem.	1341	Reynold's Hole (Paul & son 1874), gross gefüllt, sehr		"
thee	1050	schön, lebhaft kastanienbraun	-	Z.
thea	1653	Rosea flora (Lemée 1878), mittelgross, glacirt rosa mit		7
wans	1700	leuchtender Mitte	=	Z.
rem.	1783			Z.
thea	546	Rubens weiss, zuweilen rosa beschattet	H.	-
rug.	1948	Rugosa alba (-)		Z.
thea	447	Safrano, leuchtend safrangelb, sehr schön mittelgross .	H	Z.
musc. rem.	144	Salet (Lacharme 1855), leuchtend rosenroth in hellroth		
1	1000	übergehend	-	Z.
beng.	1228		1	
Access 1	-	rosa varirend	-	Z.
beng.	2000	semperflorens rosea (-), die gewöhnliche Monatrose	-	Z.
rem.	2396	Sénateur Chevreau (Pernet 1889), saftig roth mit weiss	H.	-
rem,	74	Sénateur Vaisse (Guillot père 1860), feurig dunkel-		1
	0-1	sammtig, carmoisin, wohlriechend	-	Z.
mult,	274	Seravine (-), rosa lila, sehr gute Schlingpflanze	-	Z.



thea	1157	Shirley Hibbert (Levet 1875), schön nankingelb mit		
		ledergelb	-	Z.
Nois.	160	Solfatare (Bayeau 1843), sehr schön schwefelgelb	-	Z.
thea	238	Sombreuil (Robert 1851), reinweiss mit rosa oder lachs-		
mura Pom	1079	farben		Z.
muse. rem.	1672	Sophie de Marcielly (Robert & Moreau 1864), leuchtend rosa mit weiss punktirt		Z.
rem.	551	Souvenir d'Abraham Lincoln (E. Verdier 1866)		1
		carmoisinroth mit purpurrosa und feuerroth erhellt	H.	Z.
rem.	536	Souvenir de Charles Montault (Robert et Moreau		-
	100-1	1863), becherförmig, glänzend feuerroth	H.	Z.
rem.	1054	Souvenir de Coulommiers (Desmazures 1869), gross	H.	Z.
ıem,	564	gefüllt, feurig roth, sehr schön Souvenir de Docteur Jamin (Lacharme 1866) gross	11.	24.
· Ciai.	001	gefüllt, schön blau violett	H.	Z.
rem.	1807	Souvenir de l'Exposition de Darmstadt (Soup. &		
		Nott. 1872), dunkelroth mit violettroth	_	Z.
rem.	1916			7
borb.	158	füllt, sehr schön satinirt rosa		Z.
0010.	100	mit fleischfarben Herzen, allgemein beliebte Rose	H.	Z.
rem,	1083			
		baud 1872) hellpurpur mit granat beschattet	H.	-
rem.	1917			Z.
borb.	992	füllt, sehr schön carminroth		24.
0010,	002	sehr schön leuchtend rosa	-	Z.
thea	903			
		gelb mit rosa berandet /	-	Z
rem.	1787		VI.	"
rem.	827	roth mit purpur und carmoisin	H.	Z.
	0-1	schwarz, purpur mit feurigem Reflex	_	Z.
rem.	422	Souvenir du Comte Cavour (Robert Moreau 1861),		
	.=01	sehr schön blutroth	-	Z.
nois,	1794	Speciosa (-), gélblich weiss	-	Z.
rem.	1525	kastanienbraun mit scharlach nüancirt	-	Z.
rem.	892	Thyra Hammerich (Ch. Verdier 1869), gross, schön		
	Name of the last o	fleischfarbig rosa	-	Z.
rem.	1892	Tourville (Moreau-Robert 1880), schön roth mit purpur-		"
rem.	22	carmin und violett Triomphe de l'Exposition (Margottin 1856), gross ge-	-	Z.
TOUR.	22	füllt, leuchtend sammtig roth	_	Z.
nois,	177			
		sehr schön	-	Z.
rem.	2022	Ulrich Brunner (A. Levet 1882), schön kirschroth		"
rem.	794	mit grossen Blumenblättern	-	Z.
. Citi.	104	feuerroth mit violett gezeichnet	_	Z.
rem	1810	van Houtte (-), gross, gefüllt, amaranthfeuerroth mit		
		carmoisin und bläulich schattirt	H.	Z.
rem.	2097			"
rem.	968	victor Trouillard père (Trouillard 1869), leuchtend	Section	Z.
Tom.	300	sammtig, roth in violett übergehend	-	Z.
		0,		1

Sort .- Nr.

rem.	363	Victor Verdier (Lacharme 1860), gross, centifolienrosa mit leuchtend carmin	-	Z.
beng.	1832	viridiflora (-), Blume grün, mittelgross, gefüllt		
rem.		Vulcain (Ch. Verdier 1862), purpurviolett, sammtig		
	4123	schwärzlich nüancirt	-	Z.
nois.	1726	William Allen Richardson (V. Ducher 1878), Blume		
		schön orangegelb, gross gefüllt	H.	7.
mult.	1246	William's Evergreen (-), Schlingrose mit weissen in		
		der Mitte rosa gezeichneten Blumen	-	Z.
rem.	416	Wilhelm Pfitzer (E. Verdier 1862), leuchtend scharlach		
		mit sammtartiger Schattirung		7.
thea	1580	Zelia Pradel (Pradel 1872), schön lilarosa	H.	

b. ROSEN nach laufenden Nummern.

	o. According much	Ittule	much mullimeth.
Nr.		Nr.	
1	La Reine.	273	Eva Corrina,
6	Alexandrine Backmeteff.	274	
7	Semperflorens.	277	Félicité perpétuelle.
10	Jules Margottin.	280	Belle de Baltimore.
11	General Jacqueminot,	292	Auguste Mie.
12	Cramoisi.	303	
14	Lord Raglan,	311	Miss Elliot.
15	Panachée d'Orléans.	346	Mad, Bouttin,
22	Triomphe de l'Exposition.	361	Louis XIV.
23	Capucine à fleur simple.		Victor Verdier.
27	Centifolia.	388	Duc Decazes.
40	Eugène Appert.	389	Fellenberg.
74	Senateur Vaise.	395	Madame William Paul.
78	Reine des violettes,	401	
90	Dr. Arnal.	405	
92	Empéreur du Maroc.	406	
103	Le lion de Combats.	408	
112	Paeonia.	414	
130	Géant des batailles.	416	
144	Salet.	419	
147	Blanche Laffitte.	422	
148	Lamarque.	426	
151	Aimée Vibert.	433	
153	Souvenir de la Malmaison.	436	Mad, Massot,
160	Solfatare.	441	
167	Louise Odier,	447	
170	Paxton.	449	
172	Gloire de Dijon.	453	
174	Madame Edouard Ory.	464	
177	Triomphe de Rennes.	466	
197	Octavie Fontaine.	468	
214	Gloire des Rosamènes,	475	
222	Hermosa.	488	
226	Adam.	491	Lady Emily Peel.
238	Sombreuil.	493	Jean Goujon.

+		
Nr.) N.
494	Président Lincoln.	Nr.
504	Monsieur Boncenne,	89
506		90
	Charles Margottin.	90
509	Dr. Andry.	91
512	Madame Victor Verdier.	92
522	Charles Lefèbre,	92
524	Guiletta.	92
531	Deuil du Prince Albert.	93
536	Souv. de Ch. Montault.	94
546	Rubens,	94
551	Souv. d'Abraham Lincoln,	95
555	Camille Bernardin.	96
560	Marguerite de St. Amande.	96
564	Souvenir de Docteur Jamin,	99
576	Mad, Margottin.	99
577	Exposition de Brie.	100
579	Pauline Lansezeur.	100
580	Elisabeth Vigneron.	101
581	Gloire de Ducher.	104
582	Mrs. Bosanquet,	104
584	Aurore boréale.	105
585	Abel Grant.	106
603	Napoleon III.	106
606	Paul Verdier.	106
611	Madame Rival.	107
625	Madame Celine Norey.	108
639	Louise Darzens.	
640		108
641	Vulcain.	108
650	Princ Camille de Rohan.	109
658	Mlle, Annie Wood,	109
660		110
661	Boule de Neige.	110
	Fischer Holmes.	110
676	Madame Chirrard.	111
685	Pierre Notting.	111
703	Empereur du Mexique.	1110
710	Mad. de Cambaçérès,	1111
720	Alba carnea.	1125
742	Alexandre Fontaine,	112
743	Général Miloradowicz.	1128
754	Jean Cherpin.	1130
788	Révérend H. Dombrain.	1138
794	Vainqueur de Goliath.	1139
799	Madame de Stella.	1149
803	Jean Rosenkranz,	1148
813	La Brillante.	114
816	Mlle, Eug, Verdier,	1148
820	Comtesse d'Oxford.	115
826	Puebla,	115
827	Souvenir de William Wood.	1157
	Mad. Alfred de Rougemont.	1217
829	Marie Ducher.	1228
838	Ferdinand de Lesseps.	1228
	Belle Lyonaise	1228

	N.	
1	Nr. 893	Ophire,
	903	
1	908	
	919	Marie Baumann.
	920	Joseph Durrand.
i	923	
ı	926	Edouard Morren.
1	938	Mad. La Baronne de Hausmann.
ı	940	Forster,
ı	947	Général de la Martinière,
ı	953	Paul Néron.
1	967	Mad. Scipion Cochet.
1	968	Victor Trouillard père.
1	992	Souv. de Nemours.
	998	Marquise de Chambon,
	1004	Chromatella.
1	1006	Alfred Colomb,
1	1013	Mad Plantier.
	1047	Bianqui,
1	1049	Madame de St. Pulgent.
	1054	Souvenir de Coulommiers.
	1060	Mlle, Marie Gonod,
	1064	Le Havre.
	1065	Reine de Castille.
	1079	
	1083	Souv, de la Princesse Amélie A des
ı		Pays bas.
١	1084	Duhamel de Monçeau.
ı	1089	John Laing.
	1091	Princesse Louise,
	1093	Pierre Seletzky.
L	1105	Reine Victoria,
	1107	Bouquet d'or.
	1108	Mad. Caroline Küster,
	1111	Amazone.
	1113	Belle fleur d'Anjou,
	1116	Madame Denis.
	1119	Marceline Roda.
	1122	Perle de Lyon,
	1123	Bessie Johnson,
	1128	Felicien David.
	1130	Madame Lacharme.
	1138	Perle des Blanches.
	1139	Président Grévy.
1	1142 1143	Eugène Verdier, Mad. Moreau,
1	1147	Duchess of Edinburgh.
	1148	Jean Ducher.
	1153	Marie Guillot.
	1155	Perle des Jardins.
	1157	Shirley Hibbert,
	1217	Cheshunt hybride.
	1228	Sanglant,
	1229	Claire Cairnot.
	1244	Belle de Prairies.
	1246	William's evergreen.
	1262	Abée Bramerel.
	1266	Mad. Camille.
	1270	Madame Desbordeaux.

- 45 -

839 Belle Lyonaise.

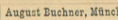
872 Charlotte Corday. 880 Elisa Boëlle. 892 Thyra Hammerich.

858

Mad. la Baronne de Rothschild.



Nr.		Nr.	
1277	Charles Turner,	1611	Louis Richard.
	Perfection de Monplaisir.	1616	Madame Lambart.
1288	Mad. Mary Duncand,	1617	Mad. Maurice Kuppenheim.
1298	Louis van Houtte.	1619	Mlle, Blanche Durrschmidt.
1305	Mad. Elisa Vilmorin.	1642	Mlie, Marie Verdier.
1307	Monsieur Furtado.	1653	Rosea flora.
1310	Olga Marix.	1661	Alfred de Damas.
1332	Captaine Christy.	1633	Eugénie Guinoisseau.
1338	Madame Marie Finger.	1670	Mad. Soupert.
1340	Marguerite Jamin.	1672	Sophie de Marcielly.
1341	Reynold's Hole.	1677	Ornement des Jardins,
1346	Crimson Bedder.	1681	Jacob Pereire,
1351	Commandant Beaupaire.	1712	Kaiserin Auguste.
1354	Paquerette.	1717	Mlle, Marie Gagnière,
1361	Mad, John Taylor.	1724	Reine Marie Henriette.
1372	Abel Carrière.	1726	William Allen Richardson,
1376	Avocat Duvivier.	1736	Comtesse de Choiseuil.
1377	Charles Martel.	1739	Docteur Baillon.
1379	Comtesse Vally de Serenye,	1742	Emilia Plantier.
1380	Dingée Conard.	1756	Mabel Morrison.
1382	Duc de Montpensier.	1759	Madame Auguste Perrin.
1384	Duchesse de Vallembrosa.	1779	Préfet Limbourg.
1387	Eugène Fürst.	1783	Rosy Morn.
1389	Général Duc d'Aumale.	1787	Souvenir de Victor Emanuel.
1390	Guillaume Koelle.	1793	Coquette des Blanches.
1392	Henry Bennet.	1794	Speciosa,
1393	Jean Liabaud.	1804	Blanche double.
1397	L'Etincelante.	1807	Souvenir de l'Exposition de Darm-
1410	Mlle, Berthe Sacavin,	1010	stadt.
1411	Mile, Emilie Verdier,	1810	van Houtte.
1414	Marguerite Brassac.	1812	Prince Léon de Kotschubey.
1415 1429	Miss Hassard,	1815	Beauty of Waltham.
- 1430	Baron Chaurand. Paul Ricauld.	1816	Jules Bourgois,
1438	Ducher.	1822 1825	Louis Corbie. Reine de Midi.
1444		1826	Kaiserin des Nordens,
1453	Letty Coles. Duke of Connaught.	1829	Général Lafayette.
1456	Général Chevert.		Professor Duchartre.
1464	Magna Charta.	1832	viridiflora,
1469	M. Fillion.	1833	Grossherzogin Mathilde von Baden,
1478		1841	Belle Marie.
1479		1842	Comtesse de Murinais.
1480		1848	Imperatrice Eugénie.
1486		1849	Bourbeaux.
1500		1870	Madame Elisa Tasson.
1503	Marie van Houtte.	1872	Antoine Devert.
1508	Jean Pernet.	1876	Madame Isaac Pereire.
1525	Sultan of Zanzibar,	1877	Comte de Mortemart.
1538	Queen of Bedders.	1879	Jean Lelièvre.
1551	Duc of Edinburgh.	1881	Fiançaille de la Princesse Stephanie.
1552	Mad. Georges Schwartz,	1887	Eugène Delaire,
1555		1889	Madame Montel.
1565		1891	George Patinot.
1575	Mlle, Marie Rady.	1892	Tourville.
1580		1896	Glory of Cheshunt.
1582	Madame Charles.	1897	François Levet.
1584		1900	August Buchner.
1610	La Princesse Werra.	1902	Mlle, Marie Moreau.



Nr. Nr. 2047 1904 Duke of Teck. Distinction. 2048 Lady Mary Fitzwilliam. 1906 Jules Finger. 2050 Adélaïde de Maynot, 1910 Mad. Barthelemy Levet. 2051 Alexandre Dupont, 1911 Mad. Chedanne Guinoisseau. 1915 Reine Maria Pia. 2052 Amiral Seymour. André Gill. 1916 Souv. de Mad. Alfr. Wey. 2053 2055 1917 Souvenir de Mons, Droche. Baron Nath. de Rothschild. 2056 Baron Wolselev. 1920 George Moreau. 2058 Comtesse de Paris. 1921 Mlle, Catherine Soupert. 2061 Earl of Pembroke. 1931 Charies Darwin. 1932 Masterpiece. 2062 Heinrich Schultheiss. Brightness of Cheshunt. 2063 1937 2065 1938 George Baker. Joseph Chappaz. 1941 Mons Alfred Dumesnil. 2066 Joseph Tasson. 2067 1944 Dundee Rumbler. Jules Maquinant. 2070 1945 La Guirlande. Le Loiret. 1948 2071 Léon Say. Rugosa alba. 1950 Mignonnette. 2072 Mad. Alexandre Jullien. 2073 1951 Comte d'Epresnil. Mad. Appoline Foullon. 2076 Mad. Fanny de Forest. 1953 Beauté de l'Europe. 1956 Etoile de Lyon. 2080 Mad. Louise Vigneron. 2085 Mad. Olympe Terestchenko. 1963 Mélanie Soupert. 2086 Mad. Rochet. 1964 Miss May Paul. Mad. veuve Alexandre Pommery. 1967 Camoëns. 2087 1970 Princesse Impérial du Brésil. 2090 Mlle. Hélène Croissandeau. 1971 Reine Olga de Württemberg. 2091 Mlle, Marguerite Michon, 1972 Caroline Schmitt. 2093 Marguerite de Roman. Abbé Girardin, 2094 1975 Merveille de Lyon, 1978 2097 Victoire Fontaine Alphée Dubois. 2103 1979 Harrison Weir. Ampère. 2104 Mrs. Harry Turner. 1980 Archiduchesse Elisabeth d'Autriche, 1982 Climbing Captaine Christy. 2107 Duchess of Connaught, 2109 1983 Alcine. Comte Adrien de Germiny. 1984 Comte de Flandres. 2113 Jeanne de Montfort. 1985 2117 Comtesse Henriette Combes, Princesse royal, 1986 Elisabeth de la Rochetterie. 2118 Paul's Single Crimson. 2157 1987 Ernest Prince. Eugène Meynadier. 1989 François Olin. 2175 Alphons Soupert. 1990 Friedrich von Schiller. 2180 Bertha Mackart. 1992 2183 Hippolite Marchand. Charles Fauquet. 1996 La Madeleine. 2188 Eclair. Madame Adelaide Côte. Louise Chretien, 1997 2205 Mad. Anna Gerold. 1998 2212 Ma surprise. 2259 2000 Madame Crosy. Crown Princ, 2288 2001 Charles Lévêque. Madame F. Bruel. 2005 Madame Jules Grévy. 2295 Henry Meynadier. 2006 Madame Marie Bianchi. 2296 Mad, Paul Marmy, 2310 2007 Madame Marie Garnier. Caroline Swailes. 2008 Madame Marie Roederer. 2314 Desirée Fontaine. 2358 Comte Carnaval. 2011 Mad. Rambaud. 2013 Madame York. 2371 Mad. Clemence Joigneaux. 2373 2014 Mlle, Emilie Fontaine, Comtesse Horace de Choiseuil. 2017 2395 Michel Bonnet. Pierre Durand. 2022 Ulrich Brunner. 2396 Sénateur Chevreau. 2398 Comte Fred, de Thun, Hohenstein. 2026 Bijou de Lyon. 2400 2033 Jeanne Abel. Amedée Philibert. 2036 Madame Crombez. 2418 Mad, Honoré Defresne, 2038 Mad. Eugène Verdier. 2464 Hippolite Flandrin. 2041 Papa Gontier. 2465 Henry Lecoq.

Parthienpreise für Rosen bei Abgabe nach meiner eigenen Wahl.

5	Sorten	hochstämmi	ge	Rem	ontant	etc.									9	M.		Pf.
10	22	"		,														
25	"	"			,													27
5 5	"	, , ,			1													22
	23	niedrige gle	ich	der	Erde	vered	leite	: K	tem	on	tant					- "		11
10	22	"	"	"	22	17				"								
25	, ,,	"	"	"	"	"										4.6		"
		in 50 Sorten	1.1	17	27	11				77					50			22
	Sorten	Thea	"	27		"				22					Ö			"
10		77				,,				22								
25	"				,,,,	"												
5	. 17	Schlingroser															-	27
	Stück	Monatrosen,															-	77
10	22	27 .			roth													"
50	"	11																"
10	"	"	11	ermo	sa, scl	ionst	e ge	el.	ros	a				7.	9	"	-	-77

NB. Bei Rosenabgabe nach Wahl meiner hochverehrten Kunden tritt eine kleine Preiserhöhung ein.

V. Abtheilung.

Obstbäume und Beerenfrüchte

in nur guten, dankbaren und edlen Sorten.

Sämmtliche Hochstämme, wie Pyramiden und Spalier etc., für welche ich ein spezielles Namenverzeichniss nicht führe, werden in kräftigen und gesunden, gut geformten Exemplaren abgegeben.

a. Kernobst.	M. Pf.
M. Pf. Apfel hochstämmig à Stück 2 40	mit 2 Etagen à Stück 2 50
" " 5 " 10 — " 10 " 18 — " Zwerg Pyramiden	mit 3 Etagen à 3.50
2 jährige geformte sehr stark u. schön à " 2 50 do. 5 " 11 —	Quitten niedrige à " — 93
" Zwerg Spalier geformt mit 2 Etagen sehr stark und schön . à " 2 50	Aprikosen Zwerg Spalier geformt à Stück 2 50 do 5, 11 -
" Zwerg Spalier geformt mit 3 Etagen à " 3 60	Kirschen etc, hochstämmig à " 2 — " 5 " 9 —
" " " " " " " " " " " " "	2 jährige à " 1 20
", ", 10 ", 20 —	" Zwerg Spalier ge- formte 2-3Etagen à " 2 50
2 jährige geformte sehr stark u. schön à " 2 50 do. 5 " 11 —	

. not assife

Vahamioheer hachot rathe Kirsch N 12 grape nothe hall. 22 gelbe grasse weisse Stachelbeere Ninhamo Judustrie 38 gelblichweise. große rothe Virks grine grafoe weifee 42.

						M.	Pf.
Pflaumen	& Reinecla	ude	n				7
h	ochstämn	nig		à	Stück	2	-
	do.			5	"	9	
,, 7	werg Pyra	mic	len		"		
	2 jährige			à	"	1	60
	do.			õ	"	7	50
,, 7	werg Spal	ier	ge-		- "		
f	ormte 2-31	Eta	gen	à	"	2	50
Zwetschg	en hochst	ämr	mig	à	"	2	-
	do.			5	"	9	-
	c. Scha	alei	not	st			
Haselnuss	diverse			à	Stück	-	60
,,	,,			ŏ	,,	2	50
Wallnuss	hochstäm	mig	7	à	"	2	_
	do.			5	"	9	-

d. Beerenobst.

Erdbeere.

- Crimson Queen (Myath.)
- 64 Agriculturist (Bryden).
- Avenir (Nicaise). 65
- Ferdinand Gloëde (De Jonghe). 66
- 67 Goliath (Kitley).
- 68 Hélène Jamin (Jamin & Durand).
- 69 Junon (-).
- 70 La Coquette (Lebeuf).
- 71 Lisette (Lebeuf).
- 72 Lord Clyde (-).
- Marie Nicaise (Dr. Nicaise). 73
- 75 Olivier de Serres (Lorio)
- 76 Perpetual Pine (-).
- 77 Scarlet Pine (-).
- 78 Mammouth (Myath.)
- 79 White Pine Apple (-).
- 80 Ananas (-).
- 82 Zulu Koenig (Goeschke).
- Schöne Meissnerin (-), Monats-Erdbeere.

- Gloire de St. Genies Laval (Lafont), Monatserdbeere.
- Tentonia (Goeschke).
- Koenig Albert von Sachsen (Goeschke).

Von vorstehenden äusserst dankbaren erprobten Sorten erlasse nach Wahl des Bestellers à Sorte in 2 Pflanzen M. - .20; 10 Sorten je 2 Pflanzen M. 1.50; nach meiner Wahl:

10 Sorten je 5 St. M. 3.50, 100 Stück in 10 Sorten M. 4 .-100 Stück in Rommel aus den besten

Sorten M. 2.-

Die beste Verpflanzzeit für Erdbeeren ist der Monat September, da diese schon im nächsten Frühsommer Früchte tragen, aber auch im Frühlinge und Vorsommer lassen sich Erdbeeren ohne Schaden verpflanzen.

Johannisbeere grossfrüchtige . . à Stück - 40 25 , 7 50

Stämmchen per St. M. 1.20-1.50.

Himbeere beste reichtragende 25 Stück 3 50

Stachelbeere grossfrüchtige 1 25 , 7 50 Stämmchen per Stück M. 1.20-1.50.

Weinreben.

Die Kultur der Weinreben habe ich in meinen Gärten gänzlich aufgegeben, um, ungehindert der Reblausconvention, bezüglich des Exportes in's Ausland entsprechen zu können; doch bin ich durch kollegiale Verbindung im Stande, jede diessbezügliche Bestellung in Ausführung zu bringen.

In Frühsorten für Spalier à Stück M. - .60 10 , , 5.—

VI. Abtheilung.

Bäume und Sträucher

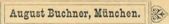
in gewählten Species und Arten.

Diese Abtheilung bildet ebenfalls einen wesentlichen Zweig meiner Culturen. Es werden die für Parkanlagen und Privatgärten bewährtesten und beliebtesten Sorten in stets junger, wüchsiger Waare in grossem Quantum angezogen, wie auch meine Baumschulen auf Auswahl gewählter Collectionen in decorativer Beziehung mit besonderer Berücksichtigung für unsere Winter, im Laufenden sind. - Neue und feinere Gehölze sind in Topfcuitur und können auch im Sommer abgegeben werden,

Für Neuanlagen von Parks und Privatgärten sind besonders passend die Parthienpreise nach meiner Wahl.

M	
Parthienpreise nach meiner Wahl.	
25 Ziersträucher in 25 Sorten	
50 ", in 25 Sorten	
100 ", in 25 Sorten	
100 , ohne Namen	
Vorstehende Sträucher werden in der Höhe von 0,45 cm bis	
1,40 cm je nach Gattung abgegeben.	
10 Bäume in 10 Sorten von 1215 cm Stamm-Umfang circa 1 m	
vom Boden gemessen	
100 Bäume in 10 Sorten	
100 Bäume in 10 Sorten	
Besonders starke Sträucher und Bäume werden nach Uebereinkunft abgegeben.	
Sämmtliche Bäume und Sträucher sind in kräftigen, gesunden, wüchsigen Exemplaren, mit gutem Wurzenvermögen vorhanden.	
and Salem Walterformogen Vollanden.	
Sortiment.	
Softiment.	
NB. Die bei den Stammsorten angegebene Höhe bezieht sich auf die Höhe ziemlich	
ausgewachsener Exemplare.	
Acer (Acerineae), Ahorn M. Pf. M. Pf.	
1 — campestre Lin. 10-20 m hoch, Feldahorn, Massholder,	
Europa, Orient — 50 — 1 50	
628 — colchicum rubrum Hort. (A. pictum Thunb.), mit rothen Endspitzen	
Endspitzen	
4 — Negundo Lin. (Negundo aceroides Moench.), 12—15 m hoch Eschenahorn	
20 — fol. argenteo variegatis Hort., mit silberbunten Blättern . 1 — 250	
813 — crispum Hort., mit krausen Blättern	
5 — piatanoides Lin., 15—20 m, Spitzahorn, Mittel- u. NEuropa — 80 — 1 50	
571 — — cuculatum Hort., Hohlblättriger Ahorn	
9 — Schwedleri Hort., mit blutrothen Zweigspitzen 1 50 — 2 50	
15 — Pseudo-platanus Lin., 15-20 m, Berg-od. weisser Platanen Ahorn Mittel- u. SEuropa 1 50 — 2 50	
Mittel- u. SEuropa 1 50 — 2 50 638 — — Leopoldi Hort., mit bunten Blättern 1 50 — 2 50	
17 — purpurascens Hort., mit unterseits rothen Blättern 1 50 — 2 50	
814 — — Reitenbachi Hort	
hellgrüner weissgestreifter Rinde NAmerica 1 50 — 2 50	
684 — tataricum Lin. (A cordifolium Moench.), 5—6 m hoch, tatarischer,	
hoher Strauch Russland 1 20 — 2 — 727 — Ginnala Maxim.) A. tat, laciniatum Rgl.), mit weit ausgezackten	
Blättern Russland 1 20 — 2 —	
18 rubrum Hort	
Aesculus (Hippocastaneae), Rosskastanie	
21 — Hippocastanum Lin, 20—30 m hoch, weissblühende Rosskastanie	
Griechenland, Persien 1 50 - 4 50	
22 — rubicunda Loisel, (A. carnea Wats, 18—20 m hoch, roth-	
blühende Kastanie, beide Sorten sind die besten Schattenbäume für Gesellschafts- (Wirths-Gärten)	
Ailanthus (Therebinthiaceae), Götterbaum	
23 — glandulosa Desf. (A. procera Salisb., 15—20 m hoch, schöner	
decorativer Raum China Ianan — 80 — 9 50	

24 — imperialis Hort, (A. glut, laciniata Hort.) mit schön ge-



	Alune (Petulecese) Fyle Flag	M	Df	,	м. Р	c
075	Alnus (Betulaceae), Erle, Else					
975	- incana Lin. 6-8 m. hoch, Grau od. Weisserle, Europa, NAmerica	-	90	-	1-	
-	Amorpha (Papilionaceae) Unform, Bastard-Indigo					
25	- fruticosa Lin., 2-4 m hoch, schön gefiederter Strauch					
	N,-America		45	_	- 7	0
715	— — fragrans Sweet				-5	0
462	— — Lewisii Lodd, NAmerica				-5	0
653	— Lewisii Lodd NAmerica — pubescens Willd. (A. pumila Miehx.), 1m hoch, schöner					
	Zierstrauch SOAmerica				- 5	0
	Amygdalus (Amygdaleae), Mandelbaum					
903	- communis Lin, 8-15 m, schön blühender Baum. Orient	1	1		1 5	0
32	porrise flore allegations Heat	1	50		2 5	
	— persica flore albo pleno Hort	1			2 5	
34	dianthiflora Hort		50			
35	rosaeflora Hort, elegante Blüthensträucher		50		2 5	
512	 foliis purpureis Hort. Mit purpurrothen Blättern, welche sich im Sommer in gleicher Farbe erhalten. 	1	50		2 5	0.
	Mit purpurrothen Blättern, welche sich im Sommer in gleicher Farbe erhalten.					
	Der Mandelbaum ist bei uns im Winter gegen Frost zu schützen.					
010	Aralia (Araliaceae), Kraftwurz					
815	- Maximowiczii van Htt. (Acanthopanax ricinifolium Dne., et Planch.					
	Japan				3 5	
604	- spinosa Lin. (A. japonica Hort. non Thbg.)	1	-	-	1 5	0
	Azalea (Rhodoreae), Felsenstrauch					
	- mollis Blme. (A sinensis Lodd.) China				1 5	0
	- Pontica Lin. 1-11/2 m hoch, in schönen Farben, die Alpen-					
	rosen bedürfen Moorerde bei Verpflanzung Orient				1 5	0
	Berberis (Berberideae), Berberitzenstrauch					
514	- dulcis D Don Magellanstrasse	_	50 -	_	- 8	0
894	— species du Japon (B. japonica) — vulgaris Lin. — fol. atropurpureis Rgl. Europa Orient				_ 7	0
37	- vulgarie Lin Furona Orient				_ 4	0
39	- fol atronuspurais Pal		50 .		_ 8	0
00	Schöner Strauch mit dunkelrothen Blättern, sehr decorativ.		00			
11	Betula (Amentaceae), Birke		70		4 5	n
41	- alba, Lin. 18-20 m, Weissbirke Europa	1			1 5	
495	— — fastigiata Hort. Bollw	1	50 .	-	2 5	U
510	foliis purpureis Hort. schöne, mit braunrothgefärbten Blättern		W CV			0
42	laginista Haut was ablight littuig mit atwas hänganden Zweigen		50	-	4 5	
	- laciniata Hort. geschliztblättrig, mit etwas hängenden Zweigen	1	50 -		$\frac{4}{2}\frac{5}{5}$	0
511	pendula elegans Hort	1 2	50 50		4 5 2 5 4 5	0
453	 — pendula elegans Hort. — Woungii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume 	1 2 3	50 · 50 · 50 ·		$\begin{array}{c} 4 & 5 \\ 2 & 5 \\ 4 & 5 \\ 5 & 4 \end{array}$	0 0 0
	— — pendula elegans Hort. — — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume . — americana	1 2 3	50 - 50 - 50 -		4 5 2 5 4 5 5 4 1 2	0 0 0 0
453	— — pendula elegans Hort. — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume — americana — excelsa Ait. Schweden	1 2 3	50 - 50 - 50 -		$\begin{array}{c} 4 & 5 \\ 2 & 5 \\ 4 & 5 \\ 5 & 4 \end{array}$	0 0 0 0
453 516	— — pendula elegans Hort. — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume — americana — excelsa Ait. Schweden	1 2 3 	50 - 50 - 50 -		4 5 2 5 4 5 5 4 1 2	0 0 0 0 0 0 0
453 516 43	— pendula elegans Hort. — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume	1 2 3 	50 50 50 50 80		4 5 4 5 4 5 4 1 2 1 5	0 0 0 0 0 0 0
453 516 43 44 672	— pendula elegans Hort. — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume	1 2 3 	50 50 50 50 80		4 5 4 5 4 5 4 1 2 1 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
453 516 43 44	— pendula elegans Hort. — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume	1 2 3 	50 50 50 50 80		4 5 2 5 4 5 5 4 1 2 1 5 1 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
453 516 43 44 672	— pendula elegans Hort. — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume . — americana . — excelsa Ait. — lutea Michx. 20—25 m NAmerika — papyracea Ait. (B. papyrifera Michx.) 18—20 Mtr. Papierbirke	1 2 3 -	50 · 50 · 50 · 80 · 50 · 50 · 50 · 50 ·		4 5 4 5 4 5 4 5 1 5 1 5 1 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
453 516 43 44 672 868	— pendula elegans Hort. — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume	1 2 3 - - 1 - 1	50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -		4 5 5 4 5 5 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
453 516 43 44 672 868 45	— pendula elegans Hort. — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume . — americana . — excelsa Ait	1 2 3 - - 1 - 1	50 · 50 · 50 · 80 · 50 · 50 · 50 · 50 ·		4 5 5 4 5 5 4 5 5 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
453 516 43 44 672 868 45	— pendula elegans Hort. — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume — americana	1 2 3 - - 1 - 1	50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -		4 5 5 4 5 5 4 5 5 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
453 516 43 44 672 868 45 913	— pendula elegans Hort. — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume . — americana . — excelsa Ait	1 2 3 - 1 1 2	50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -		4 5 5 4 5 5 4 5 1 5 5 5 4 5 6 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
453 516 43 44 672 868 45	— pendula elegans Hort. — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume . — americana . — excelsa Ait	1 2 3 - 1 1 2	50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -		4 5 5 4 5 5 4 5 5 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
453 516 43 44 672 868 45 913	— pendula elegans Hort. — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume	1 2 3 - - 1 1 2	50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -		4 5 4 5 4 5 1 5 5 1 5 5 4 5 1 5 1 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
453 516 43 44 672 868 45 913 860 497	— pendula elegans Hort. — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume	1 2 3 - 1 1 2	50 50 50 50 80 50 50 50		4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
453 516 43 44 672 868 45 913 860 497 498	— pendula elegans Hort. — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume	1 2 3 1 1 2	50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -		4 5 4 5 4 5 1 5 1 5 5 4 5 1 5 1 5 1 5	000000000000000000000000000000000000000
453 516 43 44 672 868 45 913 860 497 498 499	— pendula elegans Hort. — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume . — americana . — excelsa Ait	1 2 3 1 1 2	50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -		4 5 4 5 4 5 1 5 1 5 1 5 4 5 1 5 1 5 1 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
453 516 43 44 672 868 45 913 860 497 498 499 500	— pendula elegans Hort. — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume . — americana . — excelsa Ait	1 2 3 1 2	50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -		4 5 4 5 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	000000000000000000000000000000000000000
453 516 43 44 672 868 45 913 860 497 498 499	— pendula elegans Hort. — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume . — americana . — excelsa Ait	1 2 3 1 2	50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -		4 5 4 5 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
453 516 43 44 672 868 45 913 860 497 498 499 500	— pendula elegans Hort. — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume	1 2 3 1 1 2	50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -		4 5 4 5 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
453 516 43 44 672 868 45 913 860 497 498 499 500 52	— pendula elegans Hort. — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume	1 2 3 1 1 2	50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -		4 5 4 5 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	000000000000000000000000000000000000000
453 516 43 44 672 868 45 913 860 497 498 499 500 52 51	— pendula elegans Hort. — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume	1 2 3 1 1 2	50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 70 - 7		4 5 4 5 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	000000000000000000000000000000000000000
453 516 43 44 672 868 45 913 860 497 498 499 500 52 51 501	— pendula elegans Hort. — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume	1 2 3 1 1 2	50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -		4 5 4 5 4 5 4 5 1 5 5 1 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
453 516 43 44 672 868 45 913 860 497 498 499 500 52 51 501 502	— pendula elegans Hort. — — Youngii Hort. Einer der schönsten Trauerbäume . — americana . — excelsa Ait	1 2 3 1 1 2 2	50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -		4 5 4 5 4 5 4 5 1 5 5 1 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

August Buchner, München.

	Buxus (Euphorbiaceae) Buxbaum	M.	Pf.		M.	Pf.
505	— — salicifolia elata Hort.		50	_	9	50
506	— — undulaefolia Hort		50		5	50
508	- sinensis rotundifolia Hort.	-	50	-	9	50
11000	sinensis rotundifolia Hort. Vorstehende Buxsorten sind die schönsten in ihrer Familie und varieren		00		4	00)
	in verschiedenen Blattformen. Ich erlasse hievon in kräftigen Exempla	iren				
	6 Sorten M. 9.—					
	Calycanthus (Calycantheae), Gewürzstrauch, Kelchblume					
605	- floridus Lin. 11/2 m hoch, wohlriechende, braune Blumen					
	Virginien, Florida	-	75	-	1	50
53	- macrophyllus Hort. (C. occidentalis Hook, et Arn.) 1-1 1/2 m h.					
	WNAmerica		75	_	1	50
54	- praecox Lk. (Meratia fragrans Nees.), 11/2-21/2 m hoch, be-					
	darf Winterschutz	-	75	_	1	50
	Caprifolium siehe Lonicera und Schlingpflanzen		4.44			
	Caragana (Papilionaceae), Erbsenbaum					
55	- arborescens Lam. (C. inermis Mönch.), 5-6 m hoch, Sibirien		40	-	-	80
56	- frutescens D. C. (Robinia frutescens Lin.), 2-3 m h., Sibiren	_	40	_	-	80
58	- sibirica Ray. (? C. arborescens Lam.) Sibirien		40	-	-	80
	Carpinus (Corylaceae), Weiss- oder Hainbuche	N-S	20			50
517	- Betulus Lin. 10 -15 m hoch, guter Heckenstrauch pr. % von					
	M. 40-50 Europa		40			70
	Carya (Juglandeae), Hickorynuss	177	10	100	-	10
60	- tomentosa Nutt. 25-30 m, Vexir Hickory . NAmerica				1	50
0.0	Castanea (Cupuliferae), Essbare Kastanie				.1	50
607	- vesca Gärtn. (C. sativa Mill.), 25-36 m hoch, Maronenbaum					
001			50		0	50
	Catalna (Bignoniaceae) Trompetenhaum	1	50	-	2	50
61	Catalpa (Bignoniaceae), Trompetenbaum	4	*0		0	-0
904	— Kaempferi Sieb. & Zucc., 4—6 m hoch Japan — speciosa J. A. Ward., 10—12 m hoch Chavanonholz	1	50	-	2	50
304	- speciosa J. A. ward., 10-12 m hoch Chavanonholz				A	20
62	NAmerica				2	50
02	- syringaefolia Sims. (Bignonia Catalpa Lin.), 8-10 m gross-		-		-	
6	blättrige SNAmerica Bedürfen bei uns Schutz im Winter.	1	50	-	2	50
	Ceanothus (Rhamneae), Säckelblume					
64	- americana Lin 1 m boch Rluman waiss		90		1	50
63	- americana Lin, 1 m hoch, Blumen weiss NAmerica		90		1	
00	— azurea Hort, blaublühend, Schutz im Winter Cerasus siehe Prunus.	100	00	-	1	90
	Chamaecerasus siehe Lonicera.					
	Chionanthus (Olegona) Schnockluma					
941	Chionanthus (Oleaceae), Schneeblume					
311	- virginica Lin. 3-4 m hoch, grosse weisse Blüthenrispen, ist im		00		4	00
	jungen Stadium für den Winter zu schützen . Pennsylvanien		60	-	1	20
77	Colutea (Papilionaceae), Blasenstrauch					
11	- arborescens Lin. 4-5 m, blüht den ganzen Sommer hindurch.		200			00
	Compas (Cornece) Harting L	-	90	-		80
79	Cornus (Corneae), Hartriegel					
19	- mascula L'Herit. (C. mas Lin. 4-6 m, Kornelkirsche, Dürlitze		10			00
90	SEuropa		40	-	=	80
80	- fol. argenteo variegatis Hort	1	40		1	00
81	- sanguinea Lin. 3-31/2 m h. gemeiner Hartriegel. Europa, Orient	-	40	-	-	60
82	— sibirica Lodd. (C. tatarica Mill.) 2-21/2 m h. mit corallen-					00
	rothem Holze Sibirien	-	40	-	-	60
00	Coronilla (Papilionaceae), Kronenwicke					
83	- Emerus Lin. 1-11/2 m hoch, verlangt Schutz im Winter					-
	Corving (Corvingera) Hassings SEuropa					70.
466	Corylus (Corylaceae), Haselnuss					
100	- Avellana Lin. 3-5 m hoch, guter Unterholz - Strauch		10			70
84	Europa, NAsien	-	40		-	10
O.F.	- atropurpurea Hort, schöner Strauch mit purpurrothen		00		1	=0
519	Blättern	-	60	-	1	90
010	laciniata Hort. mit geschlitztem Laubwerke	-	60	-	1	20

Die schönen goldgelben Blumen erscheinen schon Ende März bis Anfangs April an den noch blätterlosen Zweigen. Der Strauch hat einen über-

- excelsior Lin. 40-45 m hoch, gemeine Hochesche. Europa 1-150

-- 53 -

hängenden Charakter und ist sehr effectvoll.

Fraxinus (Oleaceae), Esche

123

125

August Buchner, München.

-						
		M.	Pf.		M.	Pf.
	Fraxinus (Oleaceae), Esche					
577	— excelsior aurea pendula Hort	. 2	50	-	3	50
735	— — cucullata Hort.				2	50
671	globosa Deegen, von vollständig kugelförmigem Baue .	1	50	_		50
580	— - heterophylla D. C.20-25 m hoch, meist ungefiederte Blätter					
	Orient	1	50	-	2	50
127	— — pendula Hort. Traueresche		50	-	4	50
859	- potamophila Herder Songarei, Turkestan	2	50	-	3	50
100	Genista (Papilionaceae), Ginster					-
129 131	- alba Lam (Cytisus albus Link.) Lusitanien					70
191	— tinctoria Lin. (Spartium tinctorium Roth.) Europa Sehr dankbare Blüthensträucher.					50
	Gleditschia (Caesalpineae), Christusdorn, Honigdorn					
133	— triacanthos Lin, 16-20 m hoch, schöner Baum mit zierlicher					
100			50	_	9	50
489	Belaubung					50
	Hibiscus (Malvaceae) Festblume, Eibisch				-	
138	- syriacus Lin. (Ketmia syriaca Scop.) 2-3 m hoch, Herrlicher					
	Blüthenstrauch Orient	-	75	-	1	50
	Ausser vorstehenden Hibiscus besitze eine Collection der herrlichsten					
	Varietäten mit einfachen und gefüllten Blumen, in den verschiedensten Farben. Durch einen aussergewöhnlichen Blüthenreichthum während der Sommerzeit.					
	Durch einen aussergewöhnlichen Blüthenreichthum während der Sommerzeit, verdienen sie in jedem Garten gepflanzt zu werden. Die Varietäten bedürfen				7	
	Schutz im Winter.					11/200
	à St. M. 1.—, 5 St. M. 450. 10 St. M. 7.50.					
612	Hippophaë (Elaeagnaceae), Sand oder Weidendorn					
012	-rhamnoides Lin. 3-5 m hoch, gewöhnlicher Sanddorn		ea		1	
	Incarvillea (Bignoniaceae), Incarville	T	00		1	FIN
942	- Olgae Rgl. (J. Koopmani Lauche.)	9			1	50
	Indigofera (Papilionaceae), Indigostrauch	1117			*	00
163	- Dosua Hamilt. 1-2m hoch, reichblühend für warme Plätze					
	Himalaya	-	60	-	1	-
	Jamesia (Saxifrageae)					1000
459	- americana Torr, & A. Gray. schöner Blüthenstrauch Neu-Mexico				1	20
101	Juglans (Juglandeae), Wallnuss		=0		0	
494 164	- fruticosa		50		2	50
166	- regia Lin. 20—25 m hoch, Welsch-oder Wallnuss. Orient		50			50
100	Kerria (Rosaceae), Ranunkelstrauch	1	30		4	00
181	— japonica Dec. (Corchorus jap. Thunb.) Japan					60
182	— — flore pleno Hort Japan					60
183	— — foliis variegatis Hort Japan				_	60
1/100	Koelreuteria (Sapindaceae), Koelreuterie					
167	- paniculata Laxm. (Sapindus chinensis Lin.) 3-6 m hoch,					
	schöner Baum besonders freistehend, verlangt in der Jugend im	4			4	50
		1	-	77	1	90
168	Ligustrum (Oleaceae), Rainweide, Liguster — amurense Hort. (Syringa amurensis Rupr. & Maxim.) Nord-China,		50			80
169	— japonicum Thunb Japan		50		2	
658	— argenteo marginatum Hort.	111	30	EV.	2	
520	tricolor Hort.				2	
1006	lucidum variegatum Hort				2	
992	- lucidum macrophyllum Hort	1	50	_	2	
170	- ovalifolium Lam Japan				1	
682	aureo marginatum Hort		50		2	
792	robustum marginatum aureum Hort		20	77		50
521	variegatum Hort		20		1 2	50
863	- rosmarinifolium Hort	1	50		4	00

	M, Pf, M, Pf.	
	Ligustrum (Oleaceae), Rainweide, Liguster	
171	- vulgare Lin Europa, Caucasus - 40 70	
993	— foliis argenteo marginatis Hort	
994	- - aureo marginatis Hort	
522	- - variegatis Hort	
864	glaucum marginatum Hort	
656	— — italicum Hort. (L. italicum Mill.)	
	Als Decorationspflanzen in Töpfen und Kübeln gezogen sind sie von grossem	
	Werth.	
	Liriodendron (Magnoliaceae), Tulpenbaum	
173	- tulpiferum Lin. 40-50 m h. stattlicher Baum, Canada, Florida 2 50 - 5 40	
995	Lonicera (Chamaecerasus), (Caprifoliaceae), Heckenkirsche	
835 178	— Ledebouri Eschsch., $1-3$ m hoch, Californien — 50 — -80 — tatarica flore albo Hort	
177	— flore rubro Hort,	
608	— grandiflora rosea Hort	
805	virginalis Hort., sehr dankbare und harte Blüthensträucher	
	mit weiss und rosa Blumen	
101	Lycium (Solanaceae), Bocksdorn	
184	— europaeum Hort. (L. barbarum Ait.) Europa — 40	
185	Mahonia (Berberideae), Fiederberberitze	
186	— Aquifolium Nutt	
	Im Winter etwas schützen Japan 1 — — 2 50)
	Mespilus (Pomaceae), Mispel	
199	- pyracantha Lin. (Crataegus pyracantha Pers) 1-11/2 m hoch	
000	Europa, Orient 1 - 1 50	
885	— Lalandi Hort	•
	ihrer Familie.	
	Neviusa (Rosaceae)	
841	— alabamensis A. Gray Alabama 1 50	1
	Blüht zum Anfang des Frühlings myrtenblüthenähnlich mit gelben Staubfäden.	
	Paulownia (Scrophularineae), Paulownie.	
201	— imperialis Sieb. & Zucc. (P. tomentosa Sieb. & Zucc.) 12—18 m	
	hoch schöner Baum Japan 150 — 3 —	
	Bedarf im Winter guten Schutz.	
205	Philadelphus (Philadelpheae), Pfeifenstrauch, wilder Jasmin	
206	- coronarius Lin Japan, China - 40 60 - 60 - 60 - 60 - 60	
531	— — foliis aureis Hort)
848	— myrtifolius Hort)
207	Zeyheri C. Keh)
211	— — nanus Mill	
898	— rosaeflorus plenus Hort. Lem	
$\frac{456}{208}$	— deutziaeflorus plenus Hort. Lem	
210	— grandiflorus Hort	
844	- inodorus Lin Japan, China -40 $ -60$)
209	- Keteleeri flore pleno Carrière)
893	- microphyllus ex hort, Zoesch)
951	— nivalis Hort,	-
796 850	— primulaeflorus Hort, Lem	
797	- Schrenki Rupr	-
2	Der Pfeifenstrauch mit seinen schönen Varietäten zählt zu den dank-	
	barsten Blüthensträuchern. Die sämmtlichen Sorten blühen weiss,	
	Nach meiner Wahl 5 Sorten M. 2, 10 Sorten M. 4	

		3.5	DC		M	ne	
	Pirus (Pomaceae), Birn- und Apfelbaum	M.	Pf.		M.	PI,	
552	— floribunda Sieb	1	50		9	50	
558	— floribunda Sieb Japan — spectabilis Ait. (Malus spect. Desf.), 4—6 m h. sehr schön	-	00		-	00	
000	blühend		50	-	2	50	
	Platanus (Platanaceae), Platane						
212	- occidentalis Lin. 20-25 m hoch, schöner Baum, NAmerica	2	50	-	4	50	
213	- orientalis Lin. (P. vulgaris Spach.) 24-27 m hoch, KlAsien	2	50	-	4	50	
211	Populus (Salicineae), Pappelbaum						
214	- alba Lin. (P. nivea Willd.), 25-30 m hoch, Silberpappel					- 6	
054	SEuropa, Orient		50		4	50	
851	— Bolleana Lauche. (P. alba pyramid. Bunge.) Pyramidensilber-		50		0	50	
215	pappel	1	50			50	
875	- canadensis Moench, 30 m h. canadische Pappel NAmerica		20			50	
600	aureo van Geerti Hort, mit goldgelben Blättern		75			50	
737	- cordifolia Burgsd. (P. heterophylla Lin.) 25 m hoch, schöner						
			50	_	2	50	
219	Baum NAmerica — fastigiata Desf. (P. pyramidalis Rozier.) 30—40 m hoch						
212	Pyramiden oder Alleepappel Orient		50	-	2	50	
216	- nivea Lodd. (P.alba Willd.), (P. canescens Smith) 25-30 m h.		-0			- 6	
500	silbergrau		50			50	
590	Simoni Carr	1	50		2	50	
	als derselbe bei grösseren Anlagen nicht fehlen soll, um durch seine ver-						
	schiedenen Blattformen Abwechslung hervorzubringen.						
	Prunus (Rosaceae), Pflaumenbaum		10			00	
71	- avium Lin. (Cerasus Avium Moench.) Europa Orient		40			20	
932	 — flore pleno Hort. Die Süsskirsche mit schönen gefüllten schneeweissen Blüthen verdient 	1	50	-	3	50	
	einer besonderen Empfehlung.	V					
591	- chamaecerasus pendula Hort, sehr schön, Trauerbaum	2	50	-	4	50	,
72	- Mahaleb Lin. (Cerasus Mahaleb Mill.), 4-7 m hoch, Stein-						
	weichsel, sehr wohlriechend SEuropa, Orient	-	40	-	1	20	
817	- Padus Lin. (Cerasus Padus D. C.), 6-8 m Traubenkirsche.					00	3
901	Europa-Orient				1		
884	 Pissardi Paillet, (P. cerasifera fol, purpureis Späth, Tiflis Die Kirschpflaume auch Myrobolane mit schönen dunkelrothen Blättern 		90	100	0	50	
	ist gleich der Blutbuche von hohem Werthe und besonders als Solitairpflanze						
	zu empfehlen.		-				
558	- sinensis flore pleno Hort. (P. japonica fl. pl. Hort.), 1 m h.		70	-	1	20	
	Die Braut- oder jap. Zwergkirsche zählt zu den schönsten der niedriger Sträucher.	in the second					
926	tomentosa Thunb. 11/2-2 m hoch Nord-China				1	20	
81	triloba Lindl. (Amygdalopsis Lindleyi Carr.) 1 1/2-2 m h. China		20	-	i		
			50		2	50	
	Halbstämme Die Mandelaprikose mit ihren schönen rosenrothen gefüllten rosen						
	ähnlichen Blüthen, welche im Monate April in überreichem Maasse er scheinen, gehört zu den allerschönsten Blüthensträuchern, besonders der						
	frühblühenden Gattungen.						
	Ptelea (Pteleaceae), Lederbaum, Hopfenstrauch						
227	- trifoliata Lin. 2-3 m hoch, dient als niedriger Baum, besser						
	aber als ausgebreiteter Strauch Nordamerica		50	-	4	50	
(compa	Quereus (Amentaceae), Eiche		-				
876	aquatica Walt. (Q. uliginosa Wangenh.) NAmerica					50	
505	Cerris Lin. (Q. Aegilops All. Q. crinita Lam.) . Orien		50			50	
020 887	— coccinea Willd. (Q. rubra var. Lin.) NAmerica Robur Lin. (Q. pedunculata Hoffm Europa, Orien		50			50	
380	Robur Lin. (Q. pedunculata Hoffm Europa, Orien — pyramidalis Gmel. (Q. fastigiata Lam.)		50			50	
200	rubra Lin. (Q. coccinea var. rubra Spach.) . NAmerika		50			50	
	Rhamnus (Rhamnaceae), Kreuzdorn, Faulbaum, Pulverholz	(0)					
9339		4	40		-	60	

£3

		M	Pf.		M.	Pf	
	Salix (Salicineae), Weide					•	
. 289	- laurina Smith Lorbeerweide England		50		1	20	
963	- Lavallei Hort, (S. jap. Lavallei Hort.)	1	20	-	2	50	
276		1	20		3	50	
973	- rigiida pendula Trauerweide	1	20	-	3	50	
294	- rosmarinifolia, Gouan (S Elaeagnos Scopoli) Schweiz		40	-	-	80	
1005	- Spaethi Koopmann	2		-	3	50	
877	- uralensis Hort. (S. Helix var. Hort.)	-	40	-	-	80	
299.	- vitellina Lin. (S. alba vitellina C. Kch.), Dotterweide	-	40	-	-	80	
300	— — purpurea Hort	-	40	-	-	80	
916	britzensis Spaeth, blutrothe Goldweide	-	50	-	1'	50	
909	- Wiscounsis Hort	-	40	-	-	80	
	Nach meiner Wahl erlasse 5 Sorten M. 2, 10 Sorten M. 3.50.						
	Hochstämme von M 1.50—3.50 per Stück.						
	Sambueus (Caprifoliaceae), Hollunder						
301	- nigra Lin. (S. vulgaris Lin), 3-5 m hoch bekannt als schwarzer						
	Holler Europa	-	30		-	60	
304	foliis argenteo marginatis Hort		80		1	50	
302	— — — aureo variegatis Hort	-	50		1	20	
303	laciniata Hort. (S. heterophylla Hort.)	-	50	_	-	80	
840	pyramidalis Hort. (S. stricta Hort.)	-	80	-	1	50	
307	- racemosa Lin. 3-31/2 m hoch, als Bergholder, Trauben-						
	hollunder bekannt Europa, Orient		5 0	-	1	50	
934	- plumosa Hort, mit elegantem sehr fein geschlitzten Laubwerke						
	Russland	-	80	-	1	50	
000	Shepherdia (Elaeagnaceae), Silberbaum						
309	- argentea Nutt. (Hippophaë argentea Pursh.) 4-6 m hoch						
	Nordamerica	7.0	80	-	1	50	
010	Sophora (Sophoreae), Sauerschote						
310	— japonica Lin. (Styphnolobium jap. Schott.), 15—20 m hoch		on		4	2/1	
	Japan Soulus (Posses) Visualis Visualis Mahilis	-	80	-	1	50	
312	Sorbus (Rosaceae), Vogelbeere, Eberesche, Mehlbirn		90	_	9	50	
012	- aucuparia Lin. 6-10 m hoch Europa, nördl. Asien		00		4	.,,,	
100	Der Vogel- oder Elzbeerbaum ist durch seine ziegelscharlachrothen Früchte ein schöner Baum für Garten und Alleen.						
	Spiraea (Rosaceae), Spierstrauch						
340	- aquilegifolia van Houttei Hort				_	50	
316	— aquilegifolia van Houttei Hort. — ariaefolia Sm. grosse weissliche Rispen					40	
666	- bethlehemiensis Hort, Berol, lockere gr. Rispen				_	50	
333	— Billardi Hort, sehr schön roth				-	40	
328	- callosa alba Hort. (Sp. Fortunei alba Hort.), weiss niedrig					40	
728	- Douglasii Hook, lange getrennte rothe Rispen NAmerica				-	40	
336	- Fontanaysi alba weissblühend				-	40	
337					-		
327	— rosea schön rosa — Fortunei Planch. (Sp. callosa Thunb.), rothbl China					10	
342	- Lindleyana Wall, (Schizonotus tomentosa Lindl.) Himalaya				-	40	
561	- opulifolia Lin. Schneeballenblättriger NAmerica				-	40	
343	- aurea (lutea Hort.), mit gelblich grünen Blättern				-	40	
345	- prunifolia fl. pleno Hort, sehr elegant weissblühend				-	50	
347 725	- Reevesiana Lindl. (Sp. cantonensis Lour.), weiss . China					40	
563	- semperflorens		M			40	
843						80	
350	— species nova ex Japan (S. Bumalda Hort.), roth . Japan — Thunbergii Blume (Sp. crenata Thunb.), weiss Japan					40	
000						40	
	Die Spiraea (Spierstaude) ist ein sehr schön und reichblühender Strauch. Zu verwenden sind dieselben als Grenzsträucher, auch für ganze						
	Strauch. Zu verwenden sind dieselben als Grenzsträucher, auch für ganze Gruppen und Bordüren sind sie von hohem Werthe. Die Spiraea No. 343,						
	345, 350 und 56r blühen im Frühling, die übrigen Sorten im Sommer.						
	Nach meiner Wahl erlasse 10 Sorten M. 3.—.						



		M	De		M	De
	(H-1-1 (C-1-1	MI.	Pf.		IVI.	Pf.
	Staphylea (Staphyleaceae), Pimper oder Klappernuss					
359	— colchica Stev. (Hoibrenkia formosa Hort.) 3-4 m hoch, ele-					
	ganter Blüthenstrauch Caucasus	-	80	-	1	50
360	ganter Blüthenstrauch					
	mit grünen Aesten SEuropa, Orient	-	60	-		20
	Symphoricarpus (Caprifoliaceae), Peterstrauch, Schneebeere					
362	- racemosa Mchx. (S. racemosa fructu albo Hort.) NAmerica		40	1		60
364	— racemosa fructu rubro Hort. 1 ½—2 m hoch N,-America	1 december 1	40		1	00
4000	Beide Sorten zieren im Herbste durch ihre weiss und rothen Beeren.	4	- 60		-63	
1000 -	- rotundifolia A. Gray NAmerica	1	90		2	4
	Syringa (Oleaceae), Flieder					
824	- Emodi fol. aureo marginatis Hort					50
368	- persica Lin, Persischer Flieder Persien	-	40		-	70
782	— flore albo, weisser pers. Flieder — rothomagensis Renault. (S. chinensis Willd.) — Saugeana Hort. (S. chinensis rubra Lodd.) — alba Hort.	-	60	_		80
369	- rothomagensis Renault, (S. chinensis Willd.)	100	40		-	70
574	- Saugeana Hort (S. chinensis rubra Lodd)		40	_	_	70
974	- alba Hort		50			80
370	vulgaris Lin gawähnl Eliader . Ungarn		40			80
	— alba Hort	E	20		1	90
373	- and Hort, grosser weisser Frieder	-0	50	-	1	20
939	Alphonse Lavalle Lem, schön gefüllt	2	90			50
962	Andenken an L. Späth (Späth.), grossblumigster					50
371	- Charles X Hort. (S. rubra major)	1	-	-	1	50
937	— Le Gaulois Lem, schön gefüllt	2	50	-	3	50
879	Marliensis Hort. schön dunkelroth	-	50	-	-	80
935	- Mathieu de Dombasle Lem, gefüllt	1	50		2	50
938	Michel Buchner Lem, gefüllt	2	50	_	3	50
936	Renoncule Lem. gefüllt	1	50	_		50
000	Die gefüllt blühenden Flieder, welche von aussergewöhnlichem Effecte		00		-	0.0
	sind, werden in veredelten kräftigen Exemplaren abgegeben.					
		0			0	EA
	5 Sorten Syringa einfache in schönen kräftigen Exemplaren .					50
	Hochstämmige Syringa von 1,60 m Höhe per Stück	3	90	-	Ð	90
	Tamarix (Tamariscineae), Tamariske					
378	— gallica Lin Süd-Europa	-	50	-	_	80
375	- germanica Lin. (Myricaria germanica Desv Caucasus	-	50	-	-	80
948	- japonica Hort. (T. plumosa Hort.)	-	60	_	1	20
0.10	Die Tamariske, ein leichter eleganter Strauch, soll im jugendlichen		00		7	
	Stadium für den Winter bedeckt werden.					
000	Tilia (Tiliaceae), Linde					
382	- americana rubra Hort. (T. americana Lin.) . Nordamerica	-	50			50
383	- argentea D. C, (T. tomentosa Moench.) Orient		50		1961	50
384	pendula Hort		-		4	50
880	- platyphyllos Scop. (T. europaea Mill.)	2	50	-	4	50
587	— — asplenifolia Hort	1	50	-	- 2	50
	— asplenifolia Hort. Der Lindenbaum, welcher die Höhe von 10-25 m, je nach Art erreicht,					
	gehört zu den schönsten der Schattenbäume.					
	Ulmus (Ulmaceae), Ulme, Rüster					
526	— americana nigra Hort. 25-30 m hoch schön	1	50	-	3	50
988	variegata Hort				3	50
387	- campestris Lin. 25-30 m hoch Rothulme, Feldrüster, Europa	-	70	-		50
551	- Berardi Simon Louis, sehr schön und fein belaubt					50
391	fol albo varienatis Hort	1	50		-	50
	— fol, albo variegatis Hort	1	50	18	5	
392	— — latifolia fol. arg. variegatis Hort		50		5	50
799	- medio fol, arg. variegatis Hort	1				50
396	monumentalis Hort. Rinz	1	50		2	50
738	— — purpurea Hort	1	50		2	50
740	— — Weebiana Lee,	1	40.00	-	2	50
989	- Dovaei Hort	1	50	-	2	50
390	— horizontalis Hort	1	50	-		59
527	— latifolia Hort	1	50	-	3	50
100						

[3]



			ne		116	
	111 (III) III Davies	M.	Pf.	M.	Pf.	
007	Ulmus (Ulmaceae), Ulme, Rüster					
397	montana Smith. (U. scarbra Mill), 20—30 m hoch, Bergrüster Mittel-Europa		80 -	9	50	
683	— Dampieri Hort,		50 -		50	
741	- fastigiata Hort. (U. exoniensis Hort.)		50 -		50	
634	— pendula Hort. (U. pendula Lodd.)		50 -		50	
987	— urticifolia Hort.		50 -		50	
001	Nach meiner Wahl 5 Sorten M. 7, 10 Sorten M. 12		0.0	-	00	
	Durch die verschiedenen Formen der Pflanzen, wie Abwechslung der Blätter, dienen die Ulmen zu den verschiedensten Zwecken, so z. B. als Alleebäume, für ganze Baumparthieen und als Solitairbäume.					
	Viburnum (Caprifoliaceae) Schneeball, Schlinge					
404	- Lantana Lin., 3-4 m hoch, wolliges Bügelholz, Europa, Orient		40 -		60	
409	- Opulus Lin., 3-5 m hoch, wilder Schneeball, Europa, Orient				60	
410	- fl. pl. (V. Opulus sterile D. C., V. O. roseum L.)				20	
	Stämmchen von 1,50-2 Mtr	2	50 -		50	
828	pumilo Hort, (V. O. nanum Hort.)	-	50 -		80	
	veredelte Stämmchen	2	50 -	- 3	50	
	Virgilia (Papilionaceae), Gelbholz					
411	- lutea Michx. (Cladrastis tinctoria Rafin.), 10-14 Mtr. hoch					
	im Alter sehr schön blühend NAmerica	1	50 -	- 2	50	
	Weigelia (Caprifoliaceae) Diervilla					
418	- amabilis Planch. (Diervilla coracensis D. C.)					
422	Isoline v. H., weiss und gefleckt Japan					
424	- van Houttei Desbois., karminrosa					
940	- candida Briolay, rein weiss					
679	- hortensis A. Carriere Lem., rosa carmin					
427 901	— — floribunda Hort					
429	— grandiflora flore albo Japan — nivea Sieb., rein weiss Japan					
430	- purpurea Hort., dunkelroth					
446	- hybrida extus coccinea Hort., lachsfarben mit lebhaft roth .			¥		
432	- Hendersoni Lem., lackcarmin. weiss gefleckt					
434	— — Lavallei Lem					
430	- Lowi Lem., blutroth, Knospen carmoisin					
438	rosea Lindl, schön rosa					
669 421	— Cameleon					
596	- hybrida Hort, weiss mit rosa					
447	- Kosteriana variegata Hort., buntblättrig					
620	Madame Courtourier Hort., gelblichweiss und rosa					
597	M. Dauvesse Billiard, fleischfarbigrosa					
442	— — nana variegata Hort., weissbunte Blätter					
448	Stelzneriana Desbois dunkelroth					
622	- venosa Hort., dunkelrosa, weiss gestreift		=0		oo.	
668	- Verschaffeltii Hort., schön rosa, Per Sorte je nach Stärke		70 -	- 1	20	
	Nach meiner Wahl 5 Sorten in kräftigen Exemplaren M. 3.	1976				
	Die Weigelia gehören zu den allerdankbarsten Blüthensträuchern, wesshalb sie bei keiner Anlage und in keinem Garten fehlen sollen.					
	Xanthoceras (Sapindaceae)		Y			
625	- sorbifolia Bunge., 3-5 m hoch, schöner Strauch, verlangt					
	etwas Schutz China	1	50 -	- 2	50	
	Xylosteum (Caprifoliaceae)					
450	- Philomelae Hort	-	50 -	-	80	
	Ein zu Lonicera gehöriger Strauch.					
La Company	Zanthoxylum (Zanthoxylaceae) Gelbholz					
449	- fraxineum Willd., 5-6 m hoch, Zahnwehholz . NAmerica	-	50 -	- 1	20	

Hecken- und Böschungspflanzen.

Heckell- and Bosch	ICII	igopii	ceri	ZCIII
				Preis per Hundert je nach Stärke.
				M. M. M.
Berberis vulgaris, Berberitzen				
Carpinus Betulus, Hainbuche				. 25.— 40.— 50.—
Crataegus oxyacantha, Weissdorn				2.50 3.50 5.—
Ligustrum vulgare, Rainweide				. 850 15 [45
Robinia Pseudo-acacia, wilde Acacia				. 2.50 4.50 20.—
Syringa vulgaris, gewöhnlicher Flieder				. 10.— 20.— 50.—
Die vorstehenden Heckenpflanzen werden	in	kräftige	n v	erpflanzten Exemplaren
abgegeben.				

VII. Abtheilung.

Ausdauernde Schling-Pflanzen.

	Ausuauci nuc Sching i nanzen.	
	Ampelopsis (Ampelideae), Jungfernwein	à Stück M. Pf
28	- heterophylla Sieb. & Zucc. (Vitis heterophylla Thunb.)	
	Nordamerica	1 -
463	- hirsuta Don. (A. quinquefolia var. Hort.)	- 50
886	— muralis Desfossé	1 50
968	— pubescens	1 -
871	sempervirens Hort. (Vitis striata)	1 -
718	— species nova	1 —
990	— serjaniaefolia Bunge. (Cissus viticifolia S. & Zucc. Mongolei	1 50
29	- Veitchi Hort. (A. tricuspidata Sieb, et Zucc.) Japan	1
	Aristolochia (Aristolochieae), Leberblume, Pfeiffenstrauch	4 0.00
567	— Sipho Herrit Nordamerica Der Pfeiffenstrauch gehört zu den schönsten und grossblättrigsten	1 250
	Schlingpflanzen und ist auch gegen jede Kälte unempfindlich.	
	Bignonia (Bignoniaceae)	
464	- grandiflora Thunb. (Tecoma grandiflora Delaunay.) Japan, China	1 -
46	- radicans Lin. (Tecoma radicans Juss.) Nordamerica	1 -
	Bedürfen einer guten Winterdecke.	
	Celastrus (Celastrineae), Baummörder	Mis all the co.
.69	— scandens Lin Nordamerica	- 60
75	Cercis (Papilionaceae), Judasbaum — siliquastrum rubrum Hort	- 60
10	Clematis (Clematideae), Waldrebe	- 00
856	— coccinea Englm Texas	2 -
862	- vitalba Lin. Teufelszwirn, Hexenstrang . Europa, Orient	- 40
721	— viticella Lin Europa	- 60
	Glycine (Papilionaceae)	
136	- chinensis D. C China	1 -
137	flore albo Hort	2 50
624	flore pleno Hort,	3 50
	Müssen im Winter gut geschützt werden.	
27	Hedera (Araliaceae), wilder Wein	10
21	— quinquefolia Lin. (Ampelopsis hederacea D. C.) Nordamerica 100 Stück M. 20 bis 30	- 40
	— hybernica etc. siehe Kalthaussortimente.	
	Lonicera (Caprifoliaceae), Geisblatt, Je länger je lieber.	
1013	— belgica Hort Europa	150 - 250
1012	- brachypoda D. C. (L. flexuosa Thunb., L. diversifolia Carr.)	2 00
2012		1 50 - 2 50
	J. Paris	2 00

	à Stück M. Pf. M. I	Pf.
	Lonicera (Caprifoliaceae) Geisblatt, Je länger je lieber	
174	- brachypoda aureo reticulata Hort Japan - '	70
175	- Caprifolium Lin, (Periclymenum italicum Mill, Süd-Europa - 50 - 1;	50
1010-	- chinensis Wats. (Caprifolium chinense Loud.) China 1 50 - 2	50
1015	— Douglasi D. C. (Caprifolium Douglasi Lindl.) Canada 1 50 — 2	50
528	- flava Sims. (Caprifolium Fraserii Pursh.) Nordamerica 1 50 - 2	50
897	- japonica Halli, sehr dankbarblühend und wohlriechend	
	Nordamerica 1 50 — 2	50
1014	- fuchsioides Hort, (L. sempervirens var. Hort, 150 - 2	50
564	— Plantieriensis S. Louis	50
176	- sempervirens L. (Periclymenum semperv. Mill.) Nordamerica 1 50 - 2	50
	Periploca (Asclepiadeae), Baumschlinge	
204	- graeca Lin. (P. maculata Moench.) Griechenland - 50	80
	Rosa (Rosaceae)	
	— Schlingrosen in schönen Sorten M. —.70 5 Sorten 3	-
	Vitis (Ampelideae), Weinrebe	
882	- cordata C. Koch (V. heterophylla cordata Rgl.) Japan 1	50
414	- tricoloribus Hort, (V. elegantissima C. Kch China 1	50

Clematis (Clematideae), Waldrebe.

Die Clematis sind von sehr raschem Wuchse und gedeihen leicht in jedem Boden, Durch graziöse Belaubung und andauerndem Blüthenreichthum, der bei den neuen Sorten durch Grösse, Füllung und Farbe der Blumen noch mehr gehoben ist, dienen sie sowohl pyramidenartig gezogen im Blumengarten, als sie insbesonders eine Zierde für Bekleidung von Mauern, Verandas etc. sind. Die Clematis halten leicht im Freien aus, doch ist leichter Schutz Vortheil für früheres Blühen,

Eintheilung der Clematis für nachfolgende Sorten.

Gruppe I. Patens-Varietäten und Hybriden, sind hochrankende, grossblumige Frühjahrsblüher, welche ihre Blumen am alten ausgereiften Holze entwickeln und vom Monat Mai bis Juli blühen. Hieher gehören 24, 27, 28, 34, 43, 48, 51, 64, 78, 79, 84, 85.

Gruppe II. Florida-Varietäten und Hybriden, ebenfalls hochrankend, grossblumig und am alten Holze blühend. Hieher gehören Nr. 12, 14.

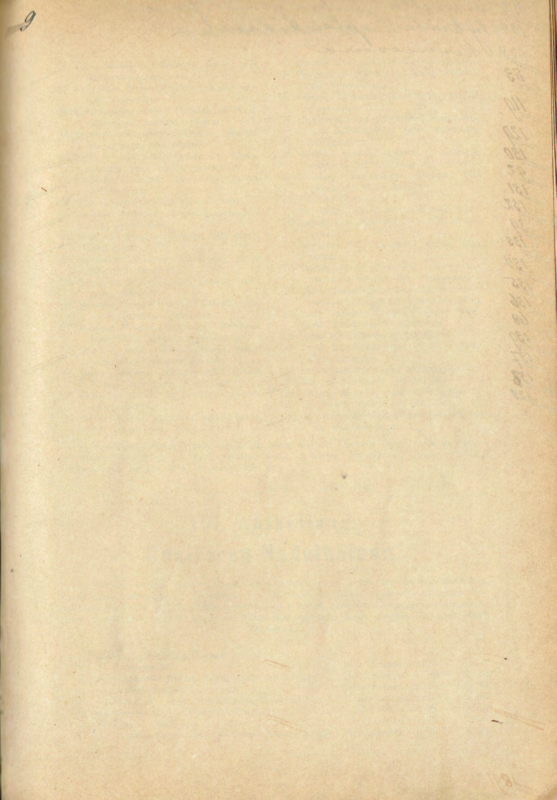
Gruppe III. Lanuginosa-Varietäten und Hybriden. Diese Klasse zeichnet sich durch meist wollige Knospen, wie aussergewöhnlich grosse Blumen aus, welche am jungen Holze erscheinen. Hieher gehören Nr. 15, 47, 50, 52, 56, 58, 68, 73, 75, 76, 77, 83, 124, 125.

Gruppe IV. Viticella-Varietäten und Hybriden, hochrankend und starkwüchsig. Erzeugen die in Massen erscheinenden Blumen, gleich vorgehender Gruppe, von Juli bis Spätherbst. Hieher gehören die Sorten 16, 18, 67, 70, 71, 72.

Gruppe V. Jackmanni-Varietäten, sehr starkwüchsig, hochrankend mit schöngeformten Blumen, welche am jungen Holze in grossen Mengen vom Juli bis Spätherbst erscheinen. Hieher gehören Nr. 1, 7, 11, 40, 41, 45, 54, 95, 122, 126.

NB. Die zur Gruppe I und II gehörigen Sorten lassen sich auch treiben.

- 1 Jackmanii (Jackmann), reichsammtig, violettpurpur mit röthlich purpur, schattirt.
- 7 hybrida splendens (S. Louis), schwärzlich purpur.
- rubella (Jackm.), lebhaft purpurroth. Veitchi (John Gould Veitch Veitch.). gefüllt lichtblau.
- 14 Lucie Lemoine (Lemoine), gefülltblühende, rein weisse Blumen.
- 15 Otto Fröbel (Lem.), lilarosa, braune Antheren.
- 16 Lady Bowill (Jackm.), graublau.
- 18 Modesta (Modeste-Querin), prächtig blau mit dunkelblauen Adern nach der Länge.



12 nitivella rubra gna 104 pylvista splenetida 128 kormesina 135 135

24 Miss Bateman (Noble), weiss mit rahmweiss gezeichnet.

27 Fair Rosa Mond. (Jackm.), weiss mit rosa weinfarben.

28 Lady Landesborough (Noble), 8 blättrig silbergrau, Antheren purpur.

34 patens Lucie (Simon Louis), dunkel violettpurpur mit carmin.

- 40 hybrida Alexandra (Jackman), blassröthlich, sehr dunkel gezeichnet.
 - 41 Madame Grange (Lemoine), schön dunkelpurpur.
 - 4 The Queen (Jackm.), lavendelblau.
 - 45 velutina purpurea (Jackm.), schwarzroth, grossblumig.
 - 47 Mad. van Houtte (Cripps), sehr gross, rein weiss.
 - 48 Sir Garnet Wolseley (Jackman), gross blau mit braun.
 - 50 Sensation (Cripps), gut gebaut, sehr gross, reichbl.
 - 51 Mistress Howard Wyse (Noble), rein weiss, graublau gebandet.
 - 52 William Kennet (Jackman), lavendelblau, Mitte lichter, grossblumig.
 - 54 Star of India (Cripps), sehr gross violettblau, schwarz genetzt.
 - 56 Maria Desfosse (Dauvesse), gros Blume, rein weiss, 8 Petalen.
 - 58 Belisaire (Lemoine), schöne blasslila-Blumenblätter.
 - 64 Maiden blush. (Jackman), weisslichrosa, mit rahmweisser Mitte.

- 67 viticella flor, pleno (-), schieferblau.
- 68 Prinzess of Wales (Jackman), tiefblau mit Atlas-Glanz.
- 70 viticella kermesina (Lemoine), purpur amaranth.
- 71 viticella venosa grandiflora (Lemoine), licht malvenfarbig, weiss marmorirt und geadert.
- 72 viticella venosa violacea (Lemoine), purpurviolett mit rosa und violett.
- 73 Modéle, vollkommene Blumen, lila, gegen die Mitte rosa.
- 74 Duc de Nemours.
- 75 Mr. Hope, weiss. reichblühend, extra.
- 76 Impératrice Eugénie (Carré), weiss, gross.
- 77 Morikata Oké (Jackman), gross, blau extra.
- 78 lilacina plena (Lemoine), mittelgross, weiss in bläulich lila übergehend.
- 79 Vesta (Jackman), weiss, extra, mit rahmweissen Längsstreifen, wohlriechend.
- 83 Lady Caroline Neville (Cripps) weiss mit bläulichen Längstreifen.
- 84 Albertine (Dauvesse) gefüllt weiss.
- 85 Lord Londesborough (Noble), röthlich blaugrau.
- 95 Gipsy Queen (Cripps), sammtig purpur.
- 192 lilacina floribunda, dunkelblau.
- 124 Bangholm belle, rein weiss schön
- 125 Epiphania, violett mit lila.
- 126 Jackmannisuperba, grösser und schöner als die Stammsorte.

Von vorstehenden Sorten erlasse in extra starken Pflanzen bis zu 11/2 m Länge per Stück Mk. 2.50, — nach meiner Wahl 5 Sorten Mk. 10.—. Junge kräftige Pflanzen nach meiner Wahl 5 Sorten Mk. 4.—.

VIII. Abtheilung. Coniferen-Nadelhölzer.

Hievon besitze grosse Quantitäten solcher Sorten, welche für unsere klimatischen Verhältnisse sich eignen. Dieselben sind mehrmals verpflanzt, wesshalb ein gutes Anwachsen gesichert ist. Die Pflanzen werden in schönen gesunden Exemplaren abgegeben. Beste Verpflanzzeit Mitte April bis Mitte Mai und von Ende August bis nach Mitte September.

		M.	Pf.	M. Pf.
	Abies (Abietineae), Tanne			
2.	— balsamea Mill Canada	1	20 -	2 50
	- canadensis Michx. (Tsuga canadensis Carr.) . Nordamerica			
	- ce phalonia Loud Griechenland			
	- Douglasi Lindl. (Pseudotsuga Douglasi Carr.) Nordamerica			
	- excelsa D. C. (Picea excelsa Lk.) Europa			
	- Fraseri Lindl			
	- Menziesi Loud. (Picea sitchensis Trautv. & May.) Nordamerica			



		M	Pf.		M. P	f.
	Abies (Abietineae), Tanne				1111	
36	- Nordmanniana Link. (Pinus Nordmanniana Stev.) Krimm	1	50	_	6.5	0
59	- orientalis Poir. (Picea orientalis Lk.) Levante	_	60	_	2 5	
28	— Pinsapo Boiss	9	50		4 5	
20	Araucaria (Araucarieae), Schmucktanne	-	00		1 0	U
95	- Cooki R Br N Caladanian	5			10	
89	 Cooki R. Br. Cunninghami Ait. Neu-Süd-Wales elegans Hort. 	0	100	1	20 -	
83	- Cuming ham Arc	0			20 -	-
	- excelsa R. Br. die decorativste aller Schmucktannen für Wohn-	0		-	19 -	-
93	- excelsa K. Br. die decorativste aller Schmucktannen für Wohn-	1-	THE REAL PROPERTY.	00		
0.1	räume Norfolks-Inseln 12 —	10	70	20	- 3	0
94	— glauca Hort,	20	-	-	30 -	-
96	— — glauca Hort	8	-	-	20 -	-
. 85	- imbricata Pav. (Colymbea quadrilaria Salisb.) Chili	8	701	-	10 -	-
	Senr decorative Sontairpnanze für den Garten.					
593	- intermedia	8	-	-	15 -	-
603	— Mülleri	10	-	-	15 -	-
604	— Niepraschkei	-	-	-		-
	Die Araucaria sind im temperirten Gewächshause oder Zimmer					
	zu überwinterii.					
100	Biota (Cupressineae), Chinesischer Lebensbaum					
105	- orientalis Don. (Thuya orientalis Lin.) . China & Japan	-	50	-	2 5	
108	— — compacta Hort. (Biota japonica Sieb)	-	70		2 5	
560	— elegantissima Gord, Q	-	70	-	2 5	
110	— — pyramidalis Endl	-	70		2 5	0
	Thuya orientalis verlangen bei uns geschützten Standort oder					
	Schutz für den Winter.				113	
100	Cedrus (Abietineae), Ceder	-			0.	0
126	- Deodara Loud	2	50	-148	6 5	
131	- Libani Bareller, Syrien	2	90 ·	-	6 5	0
100	Chamaecyparis (Cupressineae), Lebensbaum, Cypresse		-			
155	- ericoides Carr Japan	-	70	-	4 5	0
151	- pisifera Sieb, u. Zucc. (Retinospora pisifera Sieb, u. Zucc.)		-			
	Japan	1	20 -	-	3 5	
152	— — aurea Hort	1	20 -		4 50	
553	- plumosa Hort. (Retinospora plumosa Veitch.) Japan	-	80 -	-	6 5	
558					4 5	
592	— aurea Hort. — squarrosa Veitchii Hort. Cryptomeria (Cupressineae), Japanesische Cypresse — elegans Veitch. — japonica Don. Cupressus (Cupressineae), Cypresse festigiete D. C. (C. prespidelis Terg.) Kleinesien	2	50 -	-	6 5	0
	Cryptomeria (Cupressineae), Japanesische Cypresse					
163	- elegans Veitch Japan	1	20 .	_	4 5	0
159	— japonica Don Japan	-	80		2 5	0
	Cupressus (Cupressineae), Cypresse					
168	- fastigiata D. C. (C. pyramidalis Targ.) Kleinasien	-	60 .	_	1 5	0
184	- Goveniana Gord Californien	1		-	2 5	0
166	- horizontalis Mill Creta-Persien	-	60 -	-	1 5	0
193	- Lawsoniana Murr. (Chamaecyparis Boursieri Dne.					
700	NCalifornien	-	60 -	-	6 50	0
	Von elegantem, leicht überhängendem Baue, als die allerbeste, dauer-					
-00	hafteste bekannt.	4	~0		0 -	0
599	— minima glauca	1	90	-	2 5	U
000	Gingko (Taxineae), Gingkobaum		00		0 -	
238	- biloba Lin. (Salisburia adiantifolia Smith) China	-	80 -	-	2 5)
-	Juniperus (Cupressineae), Wachholder					
251	— hybernica Lodd, Irland	1	50 -	-	4 5	
264	— hybernica Lodd Irland — Sabina Lin SEuropa	1	20 -	-	2 5	
269	- Virginiana Nordamerica		60 -	_	2 5	
270	— — glauca Hort	1	50 -		3 5	0
	Pinus (Abietineae), Föhre					
345	- austriaca Hoess S. Europa (Alpen)	- 1	20 -	-	3 50	0
426	- Cembra Lin. S. Europa (Alpen)	1	20 -	_	4 50	0
366	— excelsa Wall Nepal	1	20 -	_	3 5	0 .

		M.	Pf.		M.	Pf.
	Pinus (Abietineae), Föhre					
326	- Pumilio Haenke S,-Europa Alpen	1	50	-	2	50
390	- Strobus Lin NAmerica					50
	Taxus (Taxineae), Eibe					
600	- adpressa stricta Hort	1	50	_	2	50
502	— baccata Lin Europa	_	80	_	3	50
513	hybernica Hook. (T. fastigiata Lindl.)	2	50	_	6	50
	Thuja (Cupressineae)					
109	- aurea Waterer Hort	1	50	-	2	50
536	- gigantea Nutt, (Libocedrus decurrens Torr.) . Californien		20			40
591	- japonica filiformis Lodd. (Biota orient, pendula Parl.) Japan	2	50	_	4	50
529	- occidentalis Lin NAmerica					50
595	— — Boothii Hort					50
568	Ellwangeriana Hort NAmerica	2	50	_	4	50
538	- Lobbi Hort. (Th. Menziesi Dougl.) Californien					50
534	Vervaeneana Hort					50
526	— — Wareana Booth.					50
	Thujopsis (Cupressineae), Lebensbaum					
144	- borealis Hort. (Chamaecyparis nutkaensis Spach.) NAmerica		80	_	4	50
601	— — compacta Hort					50
145	— — glauca Hort,					50
110	Tsuga (Abietineae), Hemlockstanne					
17	— canadensis Carr	_	70	Person	3	50
	Wellingtonia (Cunninghamieae), Mammuth-Fichte					
544		4	50	_	6	50
	Coniferen nach meiner Wahl erlasse 10 Stück in 10 Sorten M. 1					
An						
	Grössere Pflanzen in Kübeln und Körben nach brieflicher, oder n	nun	dile	ner		
	Uebereinkunft,					

Ilex (Aquifoliaceae).

Von der Stechpalme besitze in jungen veredelten Pflanzen eine schöne gewählte Collection in den verschiedensten Blattformen, in grün, gold und silberbunt varirend, und erlasse solche nach meiner Wahl in kräftigen Pflanzen 5 Sorten M. 750, 10 Sorten M. 12.—, ausserdem habe in grossen Exemplaren schön geformte Pflanzen in Ballen, Körben und Kübeln von der gewöhnlichen stacheligen, glänzenden, laurusblättrigen, gold und silberbunten von 1—1,40 m hoch.

Hievon erlasse per Stück M. 4.50-8.50, 5 Stück in verschiedenen Grössen und Sorten M. 22.-

IX. A b theilung. Freilandpflanzen.

Ausdauernde Stauden, winterharte Blumen, sind gewohnte Ausdrücke, die zur Genüge hinweisen, dass diese Pflanzenarten langdauernde sind, und gegen Winter wenig empfindliche Eigenschaften haben. Es sind in der That die Perennen solche Pflanzen, welche unseren deutschen Gärten, sei es in der grösseren Landschaft, sei es im kleinen Privatgarten stets einen natürlichen Charakter verleihen. In den alten Klostergärten waren gerade es sie, die wir in Wort und Bild heute noch bewundern. — Mit besonderer Sorgfalt und Interesse wurde die Gruppe schon lange bei mir gepflegt, und habe ich bis heute eine ansehnliche Collection zu verzeichnen; auch sind viele Sorten der Massenkultur unterworfen, so dass Phlox, Paconia, Pyrethrum, Delphinium, Dianthus etc. etc. Dutzend- und Hundertweise abgegeben werden können.



Parthienpreise nach meiner Wahl:

10	Sorten	Perennen	M.	2.50	_	4.—	25	Stück	in	5	Sorten	M	5.—		7.50
25	"	"	"	4.50		8.—	50	"	"	25	"	22	10.—	-	15.—
100	"	"	"	20.—	_	40. —	100	"	"	20	22	"	20.—		30.—

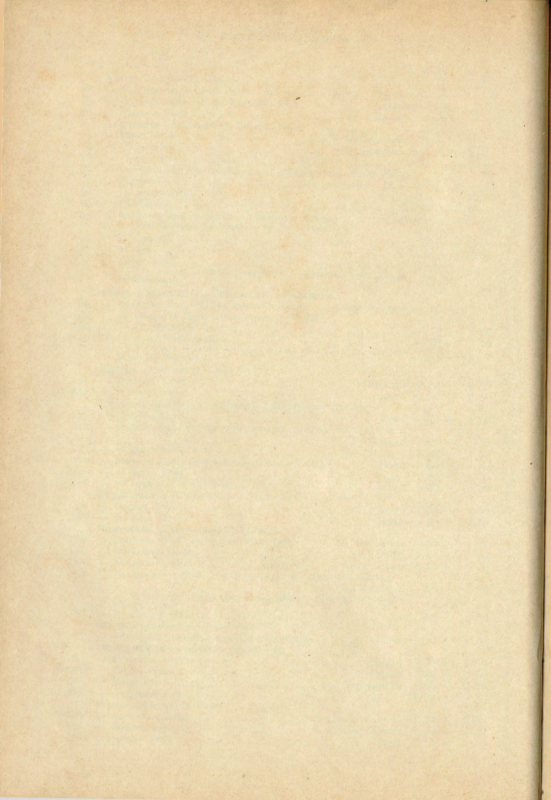
Die Wahl wird sorgfältig vorgenommen, gleichwohl in Formen als Farben der Blumen.

100 Stück Perennen in reicher Auswahl ohne jedwelche Bezeichnung (Rommel) M. 12 .- .

Collection

	Verpflanzzeit: Frühling (April) und Herbst: (September).	M.	Df
	Acanthus (Acanthaceae), Bärenklaue	ML.	1 1.
2	— Candelabrum Hort	1	70
4	— latifolius Hort		70
6	— lucidus Hort	-	70
7	— lusitanicus Hort Europa	_	70
8	— mollis Lin	-	50
11	- spinosus Lin	-	50
10	— spinosissimus Pers	-	70
	Schöne dekorative Blattpflanzen, Schutz im Winter.		
40	Achillea (Compositae Senecionideae), Garbe		
12	- aegyptiaca Lin. (A. Tourneforti Dec.) Griechenland	-	50
13	- Clavennae Lin. (Ptarmica Clavennae D. C.) Italien Schutz im Winter.	-	70
654	- filipendulina Lam Orient	_	50
14	— millefolium fl. albo Hort		45
15	—— fl. rubro Hort		40
16	Ptarmica fl. pl. Hort,		30
	10 St.	2	_
	Weissblühend, ausgezeichnete Bouquetblume. Verpflanzung: Frühling.		
	Aconitum (Ranunculaceae), Eisenhut		
21	- bicolor Schult. (A. Stoerkianum Rchb.) SEuropa	-	30
17	— decorum Rchbch, Europa	-	60
18	- Napellus fol, varieg, Hort	-	60
22	- variegatum Lin Europa		40
	Verpflanzung : Herbst und Frühling.		
00	Acorus (Aroideae), Kalmus — gramineus Ait		10
23	— gramineus Ait, China	-	50
24 25	— — fol. luteo marg. Hort		70
26	— japonicus Sieb		80
20	Verpflanzung: Frühling, Schutz im Winter.	-	00
	Adonis (Ranunculaceae), Blutströpfchen		
30		-	40
	— vernalis Lin Sibirien Verpflanzung : Herbst und Frühling.		
-	Aegopodium (Umbelliferae), Giersch.		-
31	- Podagraria varieg, Hort,	-	30
	Verpflanzung: Frühling und Herbst. Agrostemma (Caryophyllaceae), Lichtnelke		
35	— coronaria fl. pl., Hort		50
00	Verpflanzung : Frühling und Herbst.		00
	Ajuga (Labiateae), Günsel		
971	- reptans Lin Europa	-	30
945	 — genuina varieg, Hort, Lem. Elegant, für Bordüren dienlich; Blätter schön graugrün, mit silberweiss ein- 	-	70
	Elegant, für Bordüren dienlich; Blätter schön graugrün, mit silberweiss ein-		
784	gefasst. — purpurea Hort		30
101	Blätter schwarzpurpur, Teppichpflanze.	ni i	00

33 hethronema gransiflara 28 telaca racemosa 385 heaves lanceolatus 5 Acanthus longifoliaes



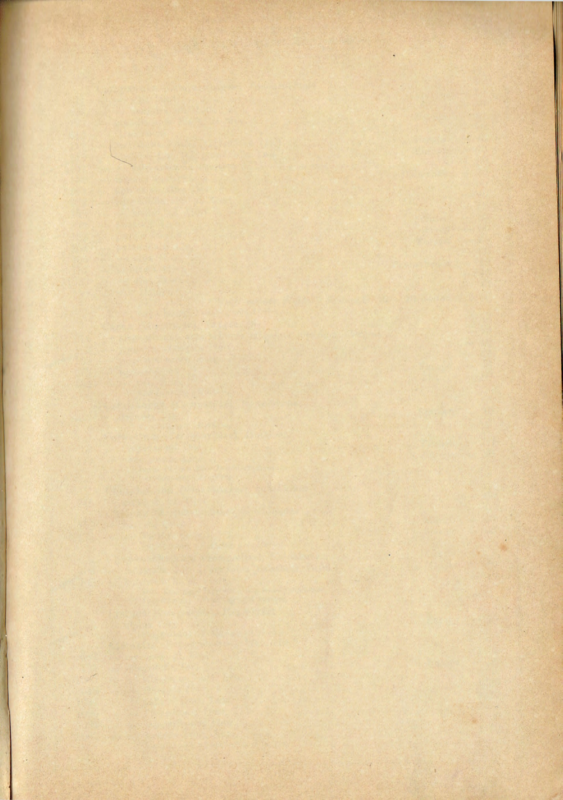
	Ajuga (Labiateae), Günsel	M. Pf.
38	— reptans variegata Hort	- 30
	Verpflanzung : Frühling.	
	Allium (Liliaceae), Lauch	
39	— Moly Lin SEuropa	- 20
	Verpflanzung : Herbst.	
	Alopecurus (Gramineae), Fuchsschwanz	
40	- pratensis aureo varieg. Hort	- 50
	Verpflanzung : Frühling.	
	Althaea (Malvaceae), Malve	
1146	— roseo fl. pl. Hort	- 30
1110	Verpflanzung : Frühling.	
	Alyssum (Cruciferae), Steinkraut	
43	— saxatile Lin Creta	- 30
44	composition Hout	- 50
	compactum Hort,	-50
45	variegatum Hort	- 50
	Verpflanzung : Frühling.	
1011	Anchusa (Boraginaceae), Ochsenzunge	10
1011	- angustifolia Lin. (Buglossum angustifol. Moench.) Europa	- 40
1009	— azurea Rchch Europa	- 40
	Verpflanzung: Frühling und Herbst.	
1800	Anemone (Ranunculaceae), Windröschen	
48	— japonica Sieb. (Atragene japonica Thbg.) Japan	-50
49	flor. albo Hort. (A. japonica Honorine Jobert)	-40
	10 Stück	3 —
	Reich und danbkar blühend für Spätsommer und Herbst.	
702	— — flore pleno Hort	- 50
50	elegans Hort	- 50
671	— nemerosa Lin Europa	- 40
51	- bracteata fl. pl. Hort.	- 40
711	blacteata II. pl. 110tt,	- 40
54	— — fl. ros. duplex Hort	
	Pulsatilla Lin. (Pulsatilla vulgaris) Deutschland	- 50
701	- ranunculoides Lin. (A lutea Lam.) Sibirien	- 40
56	- sylvestris Lin Deutschland	-30
	Verpflanzung : Herbst und Frühling.	
	Antennaria (Compositeae), Fühlhorn	
674	— tomentosa Hort	— 30
	Ausgezeichnete Teppichpflanze. Verpflanzung: Frühling.	
	Anthericum (Liliaceae), Zaunlilie	
57	- Liliago Lin. (Phalangium Liliago Schreb.) Europa	- 60
58	— — majus Hort	- 70
59	— ramosum Lin, Europa	60
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
	Apios (Papilionaceae), Erdnuss	
60	— tuberosa Moench Pennsylvanien	- 60
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
	Aquilegia (Ranunculaceae), Akeley	
1125	— alpina Lin Sibirien	- 80
765	— aurea Roezl	- 80
1013		
61	— californica hybr. Hort.	
	- canadensis Lin NAmerica	0.0
1126	nana Hort	
678	- chrysantha A. Gray	-50
200	Interessant in ihrem Blumenbau, rein gelb.	-
689	— coerulea Hort	- 50
1127	— — fl. albo Hort	- 80
1128	- erecta nana Hort	- 80
62	— formosa Fish Kamtschatka	- 40
63	— — fol. varieg. Hort	- 80
1106	— Jaetschaui	- 70
1129		- 80
725		
		00
1130	— — hybr. fl. pl. Hort	-60

[3]

		M. Pf.
	Aquilegia (Ranunculaceae), Akeley	
768	— spectabilis	- 60
1131	— stellata coerulea	60
726	— — rosea pl	- 80
1133	— truncata	80
1134	- Vervaeneana atroviolac. pl. Hort	80
805	— — fol. var. Hort	-50
66	— vulgaris Lin Europa	- 20
1135	fl. alb. Hort	- 40
1136	— — fol. aur. Hort	- 50
	Nach meiner Wahl 5 Sorten M. 2.50, 10 Sorten M. 4	
	Die Aquilegia in schönen Farben sind dankbar blühende Stauden von sehr	
	langer Blüthendauer. Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
	Arabis (Cruciferae), Gänsekraut	
67	— alpina Lin Europa	- 30
	Verpflanzung : Herbst und Frühling.	
-	Aralia (Araliaceae), Bergangelike	
71	- cashmiriana	- 50
72	— edulis Japan	1 —
73	- nudicaulis Lin	1 20
74	- sachaliensis Maxim Saghalin	1 50
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
76	Arenaria (Caryophylleae), Sandkraut caespitosa Ehrh. (Spergula pilifera Dec.)	- 50
10	caespitosa Ehrh. (Spergula pilifera Dec.)	- 50
	Arisaema (Aroideae), Flecken-Aron	
676	- ringens Schott	1 -
640	- serotinum Hort Japan	1
	Ist trocken und frostfrei zu überwintern.	1171
	Armeria (Plumbaginaceae), Grasnelke	
77	— formosa	- 50
1098	— maritima Willd Europa	- 50
	Verpflanzung: Frühling.	
	Arnebia (Boragineae), Arnebie	Sant -
875	- echioides A. D. C Kaukasien	2 50
	Verpflanzung: Frühling.	
000	Artemisia (Compositae), Beifuss	**
666	- abrotanum Lin	- 50
86 88	- Absinthium Lin	- 30
89	- Dracunculus Lin	-30 -40
00	— Stelleriana Bess	- 40
1111	Arum (Aroideae), Aronskraut	
799	- maculatum Lin. (Arum vulgare Lam.) Europa	- 70
/	Verpflanzung: Herbst.	
	Arundinaria (Gramineae), Curata-Gras	
78	— falcata Nees Ost-Indien Verpflanzung : Frühling und Herbst .	- 50
==0	Arundo (Gramineae), Wasserrohr	-0
776	- calamogrostis var. Hort.	_ 50
. 79	- conspicua Forst. (Calamogrostis conspicua Gmel.) N. Seeland	2 -
80	- Donax Lin. (Donax arundinaceus Beauv.) SEuropa	- 50
81	— — variegata Hort.	1 50
661	Phragmites varieg, Hort	40
	Schön buntes Gras, für Vasenbouquete dienlich. Verpflanzung: Frühling. Verlangt guten Winterschutz.	
	Asarum (Aristolochiae), Haselwurz	
82	- europaeum Lin. (A. officinale Moench.) Europa	- 45
132	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	40
	Asclepias (Asclepiadeae), Schwalbenwurz	
83		- 50
00	— Douglasii	00

		M DC
	Asclepias (Asclepiadeae), Schwalbenwurz	M. Pf.
84	- incarnata Lin. treffliche Bienenfutterpflanze NAmerica	- 40
1012	- syriaca Lin. (A. Cornuti)	- 50
85	tuberosa Lin	- 50
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
0.0	Asperula (Rubiaceae), Waldmeister	00
90	- odorata Lin Europa	— 20
1050	Asphodelus (Liliaceae), Afodill	90
$1052 \\ 1045$	— albus Willd. (A. ramosus Murr.)	-80 -40
91	- fl. pl. Hort.	2 50
	Verpflanzung : Herbst.	- 00
	Aster (Compositae Astereae), Sternblume	
1070	— alpinus Lin Europa	- 50
771	— amethystinus	-50
788	- Berestii nanus	- 50
94	- Bessarabicus Bernh. (A. amelloides Besser.) Bessarabien	-70
931	— cassubicus	-50 -50
100 770	- coccineus	-50
1076	— cordifolius Lin NOAmerica — Datschi	- 40
775	- Fortunei	- 50
964	- floribundus Willd. (A. Novi-Belgii Lin.) NAmerica	- 50
96	— floribundus Willd. (A. Novi-Belgii Lin.)	- 50
97	- horizontalis Desf. (A. pendulus Ait.) NAmerica	- 50
722	— laevis Vahl. (A. lucidus Ait.) NAmerica	-50
679	— longifolius formosus	- 40
932	— pulcherrimus Lodd	-40
99	- sibiricus Lin. (A. inuloides Fisch., lacerus Lindl.) Sibirien	- 40 40
933	— virginicus	- 40
955	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung:	- 40
955	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst.	- 40
955	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe	
101	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	50
	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don Nepaul — Thunbergii	50
101	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don Nepaul — Thunbergii	50
101 1072	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	50 1
101 1072 104	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	- 50 1 - - 50
101 1072 104 103	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	$-\frac{50}{1}$ $-\frac{50}{-70}$
101 1072 104	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	- 50 1 - - 50
101 1072 104 103	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	$-\frac{50}{1}$ $-\frac{50}{-70}$
101 1072 104 103 105	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	$ \begin{array}{r} -50 \\ 1 \\ -50 \\ -70 \\ -60 \end{array} $
101 1072 104 103 105 872	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	$ \begin{array}{r} -50 \\ 1 \\ -50 \\ -70 \\ -60 \\ -50 \end{array} $
101 1072 104 103 105 872	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	$ \begin{array}{r} -50 \\ 1 \\ -50 \\ -70 \\ -60 \\ -50 \\ -40 \end{array} $
101 1072 104 103 105 872	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	$ \begin{array}{r} -50 \\ 1 \\ -50 \\ -70 \\ -60 \\ -50 \\ -40 \end{array} $
101 1072 104 103 105 872	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	$ \begin{array}{r} -50 \\ 1 \\ -50 \\ -70 \\ -60 \\ -50 \\ -40 \end{array} $
101 1072 104 103 105 872 106 107	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	$ \begin{array}{rrrr} - 50 \\ 1 - \\ - 50 \\ - 70 \\ - 60 \\ - 50 \\ - 40 \\ 2 - \\ \end{array} $
101 1072 104 103 105 872	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	$ \begin{array}{rrrr} - 50 \\ 1 - \\ - 50 \\ - 70 \\ - 60 \\ - 50 \\ - 40 \\ 2 - \\ \end{array} $
101 1072 104 103 105 872 106 107	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	$ \begin{array}{rrrr} -50 \\ 1 - \\ -50 \\ -70 \\ -60 \\ -50 \\ -40 \\ 2 - \\ -30 \\ \end{array} $
101 1072 104 103 105 872 106 107 909 108 876 109	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	$ \begin{array}{rrrr} -50 \\ 1 - \\ -50 \\ -70 \\ -60 \\ -50 \\ -50 \\ -80 \\ -80 \\ -50 \\ \end{array} $
101 1072 104 103 105 872 106 107 909 108 876 109 680	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	$ \begin{array}{rrrr} -50 \\ 1 - \\ -50 \\ -70 \\ -60 \\ -50 \\ -80 \\ -80 \\ -80 \\ -80 \\ -60 \\ \end{array} $
101 1072 104 103 105 872 106 107 9,59 108 876 109 680 110	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	$ \begin{array}{rrrr} -50 \\ 1 - \\ -50 \\ -70 \\ -60 \\ -50 \\ -80 \\ -80 \\ -80 \\ -50 \\ -60 \\ -50 \\ \end{array} $
101 1072 104 103 105 872 106 107 909 108 876 109 680 110 1001	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	$ \begin{array}{rrrr} & -50 \\ & 1 & -1 \\ & -50 \\ & -70 \\ & -60 \\ & -50 \\ & -80 \\ & -80 \\ & -80 \\ & -50 \\ & -60 \\ & -50 \\ & -50 \\ & -50 \\ & -50 \\ & -50 \\ \end{array} $
101 1072 104 103 105 872 106 107 9,59 108 876 109 680 110 1001 111	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	$ \begin{array}{rrrr} & -50 \\ & 1 & -50 \\ & -70 \\ & -60 \\ & -50 \\ & -80 \\ & -80 \\ & -80 \\ & -80 \\ & -60 \\ & -50 \\ & -50 \\ & -70 \\ \end{array} $
101 1072 104 103 105 872 106 107 909 108 876 109 680 110 1001	Die Astern sind dankbare Blüher für Spätsommer und Herbst. Verpflanzung: Frühling und Späthherbst. 5 Sorten M. 2.—, 10 Sorten M. 3.—. Astilbe (Saxifrageae), Astilbe — rivularis G. Don	$ \begin{array}{rrrr} & -50 \\ & 1 & -1 \\ & -50 \\ & -70 \\ & -60 \\ & -50 \\ & -80 \\ & -80 \\ & -80 \\ & -50 \\ & -60 \\ & -50 \\ & -50 \\ & -50 \\ & -50 \\ & -50 \\ \end{array} $

	Ballota (Labiatae). Zahnlosenkraut	M. Pf.
113	- nigra var. Hort	- 40
	Sehr schön buntblättrig. Verpflanzung: Frühling.	
114	Bambusa (Gramineae), Bambusrohr	
115	- Fortunei fol. var Japan	- 80
939	— gracilis Japan — Mazelli	3 50
116		1 50
940	- Metacke	1 -
934	— mitts Poir	1 50
117	the state of the s	1 50
935	- nigra Hort, Par Quilioi	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
936	— Simoni	1 50
937	— violascens	2 50
938	- viridi glaucescens Corr NChina	1 50
	Verpflanzung: Frühling, verlangen guten Winterschutz.	1 00
	Bellis Compositae, Tausendschön	
	Siehe Sortimente. Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
	Betonica (Labiatae), Zehrkraut	
118	— grandiflora Stev. (Stachys grandiflora Benth.) Sibirien	- 50
839	- officinalis alba Lin Deutschland	-40
	Verpflanzung: Frühling.	10
100	Bocconia (Papaveraceae), Bocconie	
120	- cordata Willd. (Macleya cordata R. Br.) China	- 80
121	— — yeddoensis (B. japonica)	-50
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
810	Boltonia (Compositae), Boltonie — latisquama	10
010	- latisquama	- 40
	Bravoa (Amaryllidaceae)	
798	the state of the s	1 50
100	— geminiflora La Llav. et Lex Mexico Ist frostfrei zu überwintern.	1 50
	Buphthalmum (Compositae), Rindsauge	
125	- cordifolium Waldst. (Telekia cordifolia D. C.) Taurien	- 40
	Verpflanzung Frühling und Herbst.	
882	Calamintha (Labiatae), Bergmünze	10
002	— alpina Lam. (Melissa alpina Benth.) Voralpen Verpflanzung: Frühling.	— 40
	Calandrinia (Portulacaceae), Calandrinie	
128	— umbellata Dec	- 50
	Verpflanzung: Frühling.	00
1000	Caltha (Ranunculaceae), Dotterblume	
1022	— monstrosa	-60
129	— palustris fl. pl. Hort	-40
814	— — minor fl. pl. Hort	- 70
1027	— polypetala Hochst.	1 20
	Verpflanzung: Frühling. Calystegia (Convolvulaceae), Bärenweide	
130	— Dahurica Fisch. (Convolvulus dahuricus Sims.) Sibirien	- 40
132		- 40
133	- occulata	40
	Verpflanzung : Frühling und Herbst,	
100	Camassia (Liliaceae), Camassie	
135	- esculenta Lindl NAmerica	— 30
	Verpflanzung: Herbst.	
138	Campanula (Campanulaceae), Glockenblume	- 30
139	- carpatica Jacq	-30
141	- tragilis Cyrill. (C. Cavolini Tenor.)	-50
142	- garganica Tenor. (Wahlenbergia flaccida Presl.) Dalmatien	- 50 - 50
1122	- glomerata Lin	- 50 - 50
143	 garganica Tenor. (Wahlenbergia flaccida Presl.) Dalmatien glomerata Lin. grandiflora Jacq. (Platycodon grandiflorus Dec. fil.) Sibirien 	- 50
	, , didition	-



146 n- corriler Suplex

		M. Pf.
	Campanula (Campanulaceae), Glockenblume	
144	— — alba Hort	- 50
653	— — coerulea pl. Hort	- 80
793	- grandis alba Fisch, et Mey, Natolia	- 40
816	— Hendersoni	- 50
148	— Hendersoni	- 40
149	- Medium Lin, (C. grandifolia Lam.) Europa	- 40
1101	— Medium Lin. (C. grandifolia Lam.) Europa — calycanthema coerulea pl. Hort	- 50
150	- muralis Portschl Dalmatien	- 40
1123	- nobilis fl. albo Hort	- 80
972	— persicifolia alb. pl. Hort. ·	- 40
152	— — coerul, pl. Hort	- 50
879	— punctāta Lam	- 50
153	pusilla Haenk	- 60
154	- pyramidalis Lin Europa	- 60
155	— — alba Hort	- 60
157	- turbinata Hort Pennsylvania	- 40
1033	— — alba Hort	- 40
158	— van Houttei	- 40
	Nach meiner Wahl: 5 Sorten M. 2.— 10 Sorten	3 50
	Verpflanzung: Frühling und Herbst.	
	Carex (Gramineae), Seggenriede	
914	- elegantissima sehr schönes elegantes niedriges Ziergras	- 50
162	— japonica variegata Hort.	- 40
163	— pilulifera aureo marg. Hort	- 60
975	— riparia Good, Europa	- 40
164	— var. Hort	- 60
	— var. Hort	
	Catananche (Compositae). Rasselblume	
165		- 40
	Verpflanzung : Frühling.	1100
	Cerastium (Caryophylleae), Hornkraut	
169	— Biebersteinii Dec	- 30
170	- tomentosum Lin SEuropa	- 30
	beide Sorten gute Bordurenphanzen.	
	Verpflanzung: Frühling.	
-	Chelidonium (Papaveraceae), Schöllkraut	
748	— majus fl. pl. Hort.	- 60
1000	Chelone (Scrophularineae). Schildblume	
172	- barbata Cav Mexico	- 40
173	— — Torreyi Gray Mexico	- 60
	Verpflanzung: Frühling und Herbst.	
	Chrysanthemum (Compositae), Goldblume	
456	- Balsamita Lin. (Pyrethrum Balsamita Willd.) Orient	- 30
762	- inodorum fl. pl. Hort	40
	Sehr dankbare Bouquet- und Rabattenpflanze.	
	Verpflanzung : Frühling und Herbst.	
1000	Circaea (Onagraceae), Hexenkraut	10000
1056	— alpina Lin Europa	- 40
7	Verpflanzung : Frühling und Herbst.	
687	Clematis (Ranunculaceae), Waldrebe	1.50
176	- erecta fl. pl. Hort.	1 50
1085	- integrifolia Lin	$\frac{-50}{2}$
648		1 20
1084	— — Durandi Hort, Dur,	1 20
1086	- pallida Hort, Lem.	2 -
1081	- Prophétesse Hort, Lem	1 20
2000	semperflorens Hort	
1087	- Velléda Hort, Lem	1 50
	Verpflanzung: Frühling und Herbst.	

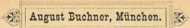


	Convallaria (Smilaceae), Maiblume	M. Pf.
718	- bifolia Lin, (Smilacina bifolia Ker.) Sibirien	- 40
177	— majalis Lin Europa	20
178	— — fl. pl. Hort.	- 50
179	Il, roseo Hort,	- 50
1138	- fol, argenteo marginatis Hort,	- 50 - 50
714	— fol. aureo striatis Hort	$\frac{-50}{-50}$
708	verticillata Lin	- 50
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
	Coreopsis (Compositae), Wanzenblume	
182	— lanceolata Lin	- 50
	Verpflanzung: Frühling.	
	Corydalis (Fumariaceae), Hohlwurz	
185	— bullosa	-40
187 188	— nobilis Pers. (Pumaria nobilis Jacq.)	- 50 40
100	Verpflanzung: Herbst.	40
	Cucumis (Cucurbitaceae), Gurke	
189	— perennis E. James NAmerica	2 50
	Verpflanzung: Frühling. Schutz im Winter.	- 00
	Cyclamen (Primulaceae), Alpenveilchen	
190	— europaeum Lin SEuropa Verpflanzung : Frühling.	- 40
tot	Cynoglossum (Boragineae), Gartenvergissmeinnicht	00
401 848	— Omphalodes Lin. (Omphalodes verna Moench.) Portugal	- 50 - 50
010	— alba Hort	_ 30
	Cypripedium (Orchideae), Frauenschuh	
191	— Calceolus Lin Europa	- 50
785	- spectabile Sw	2 —
	Dactylis (Gramineae), Kneulgras	
681	— glomerata aureo var. Hort.	- 50
193	— — fol, var. Hort	- 50
862	— — longissima aurea Hort,	- 50
	Verpflanzung: Frühling. Verlangt Schutz im Winter.	
2474	Delphinium (Ranunculaceae), Rittersporn — nudicaule (Torr. & Gray.)	
1111	- nudicaule (Torr, & Gray.) NAmerica	- 50
	- Variet., siehe Sortimente.	
	Verpflanzung: Herbst und Frühling. Dianthus (Caryophylleae), Nelke	Mary Ton
194	- alpinus D. C	- 60
195	- barbatus Lin Spanien	- 20
196	— — Dunettii Hort	- 20
647	— caryophyllus fl. pl. Hort.	- 20
1096	- plumaris Uhdeana grandiflora fl. pl. Hort.	- 30
100	Die allerschönste weissblumige Federnelke.	- 00
198 965	— plumaris fl. pl. Hort,	$\frac{20}{20}$
300	— virginalis Hort	20
199	— saxifraga Lin. (Tunica Saxifraga Scop.) Caucasus	- 20
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
	Dielytra (Fumariae) Doppelsporn	491.16
203	— Cucullaria Lin. (Cucullaria bulbosa Rafi) NAmerica	-40
204 205	- formosa Dec. (Fumaria formosa Andr.) NAmerica - spectabilis Dec. (Fumaria spectabilis Lin.) Sibirien	$\frac{-40}{-40}$
200	- spectabilis Dec. (Fumaria spectabilis Lin.) Sibirien	40

		M. Pf.
	Dielytra (- Fumariae), Doppelsporn	
206	- spectabilis flore albo Hort	1 20
207	— — fol. var. Hort	1 20
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
201	Dictamnus (Diosmaceae) Elfenbeinwurzel — albus Lin. (D. Fraxinella) Europa	- 80
202	- albus Lin. (D. Fraxinella) Europa - flore rubro Hort	-50
	flore rubro Hort	- 50
	Digitalis (Scrophularineae), Fingerhut	
209	— gloxiniaeflora Hort	- 20
208	— purpurea Lin Europa	- 20
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
750	Dodecatheon (Primulaceae), Götterblume	- 80
210	- hortense	-80
211	- Jeffreyanum Hort	80
212	- Meadia Lin	- 50
1152	— — flore albo Hort.	1 50
213	elegans, Sweet, Virginien	1 50
	Verpflanzung : Herbst und Frühling.	
044	Doronicum (Compositae), Gemswurz	0.0
214	- caucasicum Bbrst. (D. orientale Willd.) Kaukasus	-20
984	- papyraceum	- 50
215	— Pardalianches Lin. (D. cordatum Lam.) Schlesien Verpflanzung: Herbst und Frühling.	— 80
	Echinacea (Compositae), Stachelkopf	
1108	— purpurea Moench, (Rudbeckia purpurea Lin.) NAmerica	- 50
	Verpflanzung : Herbst und Frühling.	
	Echinops (Compositae), Kugeldistel	
1112	- horridus Desf. (E orientalis Trautw.) Persien	- 50
1113	- Ritro Lin, (E. tauricus Willd.) Taurien	- 50
1099	- ruthenicus Besser. (E. dahuricus Fisch.) NAsien	- 50
1114	- sphaerocephalus Lin. (E. maximus Siev.) Sibirien	- 50
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
655	Elymus (Gramineae), Haargras	- 20
099	- arenarius Lin. (E. europaeus Lin.) Europa Verpflanzung : Frühling und Herbst.	- 20
	Epilobium (Onagrarieae), Weidenröschen	
222	— angustifolium Lin Europa	- 60-
	Verpflanzung : Frühling.	
	Epimedium (Berberideae), Sockenblume	
1021	- colchicum Hort. Belg	- 50
223	diphyllum Lodd, (Aceranthus diphyllus Morr, et Decaisn.) . Japan	- 50
224	majus Hort. (E. niveum Hort.)	- 50
650	grandiflorum Sieb Japan	- 40
225	+ Ikariso	60
1020	- lilacinum Makoy	- 50
226	elatum Hort.	- 50
227 1018	— macranthum Lindl Japan — pinnatum Fisch	$-50 \\ -50$
227		- 50 - 50
1017	— rubrum Hort. Belg	-50
1019	- versicolor Hort, Belg.	50
229	- violaceum atrorubens Hort.	- 50
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	11 11 11 11
001	Eremostachys (Labiatae), Wüstenziest	0.0
234	- laciniata Bunge (Phlomis laciniata Lin.) Armenien	- 80
	Verpflanzung: Frühling. Erianthus (Gramineae), Wollzucker, Zuckergras	
235	- Ravennae Beauv. (Saccharum Ravennae Lin.) am Casp. Meere	- 80
	Verpflanzung : Frühling.	1 150

[3]

		M. Pf.	
	Funkia (Hemerocallideae), Funkie		
261	- medio picta Hort,	70)
262	— univittata Hort Japan	70)
	Verpflanzung: Frühling und Herbst.		
	Gaillardia (Compositae), Gaillardie	=	
1107	- Admiration Hort,	- 70	
1117	— grandiflora Hort	- 70	,
	Verpflanzung: Frühling. Gallega (Papilionaceae), Geisraute		
656	Contract Con	_ 30)
657	— officinalis Lin	- 40	
1147	- orientalis Lam	- 30	
1150	— alba Hort	- 30	
1100	Verpflanzung : Frühling und Herbst.		
	Galeobtolon (Labiatae), Gilbnessel		
1116	— luteum Hudson Europa	- 70)
-	Verpflanzung : Frühling.		
1	Gentiana (Gentianeae), Enzian	00	
907	— acaulis Lin Europa	- 30)
	Verpflanzung : Frühling.		
271	Geranium (Geraniaceae), Storchschnabel — argenteum Lin	1.50	1
869		1 50	
1115	- armenium	- 50	
970	- hybericum Hort.	- 50	
983	- ibericum Cav	1 -	
274	— macrorrhizum var, Hort,	_ 70	
272	— maculatum Lin	- 50	
268	— platynetalum Fisch & Meyer Kankasus	- 30	
200	— platypetalum Fisch. & Meyer		
961	— pratense album Hort	- 50)
269	— — fl. pl. Hort	- 50)
273	- sanguineum Lin Europa	- 50)
270	- striatum Lin	- 50)
783	— sylvaticum Lin Europa	- 20)
815	— — fl. pl. Hort	1 -	-
1010	- tuberosum Lin	- 50)
	Verpflanzung: Frühling und Herbst.		
	Geum (Rosaceae), Nelkenwurz		
276	- coccineum Sibthorp Kleinasien	- 40	
277	— atrosanguineum Hort	40	
908	fl. pl. Hort	- 40	
278	— montanum Lin	- 40)
	Verpflanzung: Frühling und Herbst.		
279	Glechoma (Labiatae), Gundelrebe	- 40	1
219	— hederaceum fol. aur. var. Hort	- =	,
100	Gnaphalium (Compositae), Immortelle		
281	- dioicum Lin. (Antennaria dioica Gaert.) Europa	- 40)
282	- Leontopodium Jacq. (Leontopodium alpinum Cass.) Europa	- 50)
283	- Margaritaceum Lin Europa	- 40)
1	Verpflanzung : Frühling.	1888	
	Gunnera (Gunneraceae), Gunnera		
285	— scabra Ruiz, & Pav. ,	2 50	
	— manicata Hort	2 50)
	Verpflanzung: Frühling, ist frostfrei zu überwintern.		
. 001	Gypsophylla (Caryophyllaceae), Gypskraut		1
924	— cerastioides Don. Niedliche Bordürenpflanze, sehr reich blühend.	30)
289	— paniculata Lin	- 40	0
1004	- reptans Lin, Europa	- 40	
-002	Verpflanzung : Frühling und Herbst.	0.0	FILL



		M. Pf.
	Helianthemum (Cistineae), Sonnenröschen	
858	— amabile fl. pl. Hort	- 50
291	— mutabile Pers	- 30
	Verpflanzung: Frühling.	
1078	Helianthus (Compositae), Sonnenblume	co
293	- Maximiliani Schrad	- 60
	- multiflorus fl. pl. Hort	- 60
292	- tuberosus Lin Brasilien	- 20
	Verpflanzung : Frühling und Herbst.	
omo	Heliopsis (Compositae), Sonnenauge	
670	— scabra Dun	- 30
	Verpflanzung: Frühling und Herbst.	
20.44	Helleborus (Ranunculaceae), Niesswurz	
845	- caucasicus A. Braun	- 50
843	— guttatus	70
844	— pallidus Hort	- 70
294	— niger Lin Europa	30
704	- viridis Lin Deutschland Verpflanzung : Frühling und Herbst.	- 50
	Verpflanzung: Frühling und Herbst.	
	Hemerocallis (Hemerocallideae), Taglilie	
298	— disticha fl. pl. Hort Japan	- 70
300	— flava Lin, ,	- 30
302	— fulva Lin	- 30
301	— — fl. pl. Hort	
303	variegata Hort	- 50
306	- graminea	- 50
304	- Kwanso fl. pl. Hort Japan	- 70
305	— fl. pl. foliis varieg. Hort Japan	- 80
909	Prächtig silberbunt gezeichnet.	_ 00
667	— Thunbergii Japan	- 50
667	— Thunbergii Japan Verpflanzung : Frühling und Herbst.	- 50
667	Verpflanzung: Frühling und Herbst.	- 50
	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume	
667 752	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume — angulosa Dec	5050
	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume — angulosa Dec	
752	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume — angulosa Dec	- 50
752 769	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume — angulosa Dec	- 50 1 -
752 769 307	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume — angulosa Dec. Siebenbürgen — Blaublühend, als Frühlingsblume von hohem Werth. — triloba fl. albo Hort	- 50 1 - - 30
752 769 307 308	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume — angulosa Dec. Siebenbürgen — Blaublühend, als Frühlingsblume von hohem Werth. — triloba fl. albo Hort. Servin Serv	-50 $\frac{1}{-30}$ -50 -50 -30
752 769 307 308 309	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume — angulosa Dec. Siebenbürgen — Blaublühend, als Frühlingsblume von hohem Werth. — triloba fl. albo Hort	- 50 1 - - 30 - 50
752 769 307 308 309	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume Siebenbürgen — angulosa Dec. Siebenbürgen — Blaublühend, als Frühlingsblume von hohem Werth. — triloba fl. albo Hort. — fl. coeruleo Chaix — fl. coeruleo plen. Hort. — fl. rubro — fl. rubro plen. Hort. Verpflanzüng: Frübling und Herbst.	-50 $\frac{1}{-30}$ -50 -50 -30
752 769 307 308 309 310	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume — angulosa Dec	- 50 1 - 30 - 50 - 50 - 30 - 50
752 769 307 308 309 310	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume — angulosa Dec	- 50 1 - 30 - 50 - 50 - 50 - 50 - 60
752 769 307 308 309 310 311 925	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume — angulosa Dec. Siebenbürgen — Blaublühend, als Frühlingsblume von hohem Werth. — triloba fl. albo Hort. Europa — nl. coeruleo Chaix Europa — nl. coeruleo plen. Hort. — nl. rubro — nl. rubro plen. Hort. Verpflanzüng: Frühling und Herbst. Heracleum (Umbelliferae), Herkulesblume — eminens Hort. Persien — Frederici fol. var. Japan	$ \begin{array}{rrrr} -50 \\ 1 \\ -30 \\ -50 \\ -30 \\ -50 \\ -60 \\ 150 \end{array} $
752 769 307 308 309 310 311 925 312	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume — angulosa Dec. Siebenbürgen — Blaublühend, als Frühlingsblume von hohem Werth. — triloba fl. albo Hort. Europa — nl. coeruleo Chaix Europa — nl. coeruleo plen. Hort. — nl. rubro — nl. rubro plen. Hort. Verpflanzüng: Frühling und Herbst. Heracleum (Umbelliferae), Herkulesblume — eminens Hort. Persien — Frederici fol. var. Japan — giganteum Fisch. Kaukasus	$ \begin{array}{rrrr} -50 \\ 1 & - \\ -30 \\ -50 \\ -30 \\ -50 \\ \end{array} $ $ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$
752 769 307 308 309 310 311 925 312 313	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume — angulosa Dec. — Blaublühend, als Frühlingsblume von hohem Werth. — triloba fl. albo Hort. — — fl. coeruleo Chaix — — fl. coeruleo plen. Hort. — — fl. rubro — — fl. rubro — — fl. rubro plen. Hort. Verpflanzüng: Frühling und Herbst. Heracleum (Umbelliferae), Herkulesblume — eminens Hort. — Frederici fol. var. — giganteum Fisch. — Leichtlini Hort. Siebenbürgen — Europa — Europa — Persien — Persien — Japan — Kaukasus — Leichtlini Hort.	$ \begin{array}{rrrr} -50 \\ 1 - \\ -30 \\ -50 \\ -30 \\ -50 \\ \hline -50 \\ -50 \\ -50 \\ \end{array} $
752 769 307 308 309 310 311 925 312 313 314	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume - angulosa Dec. - Blaublühend, als Frühlingsblume von hohem Werth. - triloba fl. albo Hort. fl. coeruleo Chaix fl. coeruleo plen. Hort. fl. rubro fl. rubro fl. rubro plen. Hort. Verpflanzüng: Frühling und Herbst. Heracleum (Umbelliferae), Herkulesblume - eminens Hort. - Frederici fol. var. - giganteum Fisch. - Leichtlini Hort. - platytaenium Boiss.	$ \begin{array}{rrrr} -50 \\ 1 & - \\ -30 \\ -50 \\ -30 \\ -50 \\$
752 769 307 308 309 310 311 925 312 313	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume - angulosa Dec. Siebenbürgen Blaublühend, als Frühlingsblume von hohem Werth. - triloba fl. albo Hort. Europa - fl. coeruleo Chaix Europa - fl. coeruleo plen. Hort. - fl. rubro Plen. Hort. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Heracleum (Umbelliferae), Herkulesblume - eminens Hort. Persien - Frederici fol. var. Japan - giganteum Fisch. Kaukasus - Leichtlini Hort. - platytaenium Boiss. - spondylium var. Hort.	$ \begin{array}{rrrr} -50 \\ 1 - \\ -30 \\ -50 \\ -30 \\ -50 \\ \hline -50 \\ -50 \\ -50 \\ \end{array} $
752 769 307 308 309 310 311 925 312 313 314	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume - angulosa Dec. Siebenbürgen Blaublühend, als Frühlingsblume von hohem Werth. - triloba fl. albo Hort. Europa - fl. coeruleo Chaix Europa - fl. coeruleo plen. Hort. - fl. rubro Plen. Hort. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Heracleum (Umbelliferae), Herkulesblume - eminens Hort. Persien - Frederici fol. var. Japan - giganteum Fisch. Kaukasus - Leichtlini Hort. - platytaenium Boiss. - spondylium var. Hort. Schöne Blattpflanzen. Verpflanzung: Frühling und Herbst.	$ \begin{array}{rrrr} -50 \\ 1 & - \\ -30 \\ -50 \\ -30 \\ -50 \\$
752 769 307 308 309 310 311 925 312 313 314 315	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume — angulosa Dec	- 50 1 - 30 - 50 - 30 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 70
752 769 307 308 309 310 311 925 312 313 314	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume — angulosa Dec. Siebenbürgen — Blaublühend, als Frühlingsblume von hohem Werth. — triloba fl. albo Hort. Europa — nf. coeruleo Chaix Europa — nf. coeruleo plen. Hort. — nf. rubro — nf. rubro plen. Hort. Verpflanzūng: Frühling und Herbst. Heracleum (Umbelliferae), Herkulesblume — eminens Hort. Persien — Frederici fol. var. Japan — giganteum Fisch. Kaukasus — Leichtlini Hort. — platytaenium Boiss. — spondylium var, Hort. — Schöne Blattpflanzen. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Hesperis (Cruciferae), Nachtviole. — tristis Lin. Oesterreich	$ \begin{array}{rrrr} -50 \\ 1 & - \\ -30 \\ -50 \\ -30 \\ -50 \\$
752 769 307 308 309 310 311 925 312 313 314 315	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume — angulosa Dec. Siebenbürgen — Blaublühend, als Frühlingsblume von hohem Werth. — triloba fl. albo Hort. Europa — — fl. coeruleo Chaix Europa — — fl. rubro — — fl. rubro — — fl. rubro plen. Hort. — Verpflanzüng: Frühling und Herbst. Heracleum (Umbelliferae), Herkulesblume — eminens Hort. Persien — Frederici fol. var. Japan — giganteum Fisch. Kaukasus — Leichtlini Hort. — platytaenium Boiss. — spondylium var, Hort. — Schöne Blattpflanzen. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Hesperis (Cruciferae), Nachtviole. — tristis Lin. Oesterreich Verpflanzung: Frühling.	- 50 1 - 30 - 50 - 30 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 70
752 769 307 308 309 310 311 925 313 314 315	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume — angulosa Dec	- 50 1 - 30 - 50 - 30 - 50 - 60 1 50 - 50 - 50 - 70 - 50
752 769 307 308 309 310 311 925 312 313 314 315	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume — angulosa Dec. Siebenbürgen — Blaublühend, als Frühlingsblume von hohem Werth. — triloba fl. albo Hort. Europa — fl. coeruleo Chaix Europa — fl. coeruleo plen. Hort. — efl. rubro — fl. rubro plen. Hort. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Heracleum (Umbelliferae), Herkulesblume — eminens Hort. Japan — giganteum Fisch. Kaukasus — Leichtlini Hort. — platytaenium Boiss. — spondylium var, Hort. Schöne Blattpflanzen. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Hesperis (Cruciferae), Nachtviole. — tristis Lin. Oesterreich Verpflanzung: Frühling. Heterotropa (Aristolochiaceae) — asaroides Morr. & Decais. Japan	- 50 1 - 30 - 50 - 30 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 70
752 769 307 308 309 310 311 925 313 314 315	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume — angulosa Dec	- 50 1 - 30 - 50 - 30 - 50 - 60 1 50 - 50 - 50 - 70 - 50
752 769 307 308 309 310 311 925 312 313 314 315 319	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume — angulosa Dec	$ \begin{array}{rrrr} -50 \\ 1 & - \\ -30 \\ -50 \\ -30 \\ -50 \\ -50 \\ -50 \\ -50 \\ -70 \\ -50 \\ -50 \\ -70 \\ -50 \\ -50 \\ -70 \\ -50 \\ -50 \\ -70 \\ -50 \\ -50 \\ -50 \\ -50 \\ -70 \\ -50 \\ -50 \\ -70 \\ -50 \\ -50 \\ -50 \\ -50 \\ -70 \\ -50 \\ -50 \\ -50 \\ -70 \\ -50 \\ -50 \\ -70 \\ -50 \\ -50 \\ -70 \\ -50 \\ -50 \\ -70 \\ -50 \\ -50 \\ -70 \\ -50 \\ -50 \\ -70 \\ -50 \\ -70 \\ -50 \\ -70 \\$
752 769 307 308 309 310 311 925 312 313 314 315 319 320	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume — angulosa Dec	$ \begin{array}{rrrr} -50 \\ 1 \\ -30 \\ -50 \\ -30 \\ -50$
752 769 307 308 309 310 311 925 312 313 314 315 319 320 321 322	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume - angulosa Dec. Siebenbürgen Blaublühend, als Frühlingsblume von hohem Werth triloba fl. albo Hort. Europa - fl. coeruleo Chaix Europa - fl. coeruleo plen. Hort fl. rubro - fl. rubro Hort Verpflanzüng: Frübling und Herbst. Heracleum (Umbelliferae), Herkulesblume - eminens Hort. Persien - Frederici fol. var. Japan - giganteum Fisch. Kaukasus - Leichtlini Hort platytaenium Boiss spondylium var, Hort Schöne Blattpflanzen. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Hesperis (Cruciferae), Nachtviole tristis Lin. Oesterreich - verpflanzung: Frühling. Heterotropa (Aristolochiaceae) - asaroides Morr. & Decais. Japan - Verpflanzung: Frühling. Heuchera (Saxifrageae), Heuchere - caulescens Pursh. NAmerica - divaricata Fisch. NAsien	$ \begin{array}{rrrrr} -50 \\ 1 & - \\ -30 \\ -50 \\ -30 \\ -50 $
752 769 307 308 309 310 311 925 312 313 314 315 319 320 321 322 323	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume - angulosa Dec. - Blaublühend, als Frühlingsblume von hohem Werth. - triloba fl. albo Hort. fl. coeruleo Chaix fl. coeruleo plen. Hort. fl. rubro fl. rubro fl. rubro plen. Hort. - Verpflanzüng: Frühling und Herbst. Heracleum (Umbelliferae), Herkulesblume - eminens Hort. - Frederici fol. var. - giganteum Fisch. - Leichtlini Hort. - platytaenium Boiss. - spondylium var, Hort. - Schöne Blattpflanzen. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Hesperis (Cruciferae), Nachtviole. - tristis Lin. - Verpflanzung: Frühling. Heterotropa (Aristolochiaceae) - asaroides Morr. & Decais. - Verpflanzung: Frühling. Heuchera (Saxifrageae), Heuchere - caulescens Pursh. - divaricata Fisch. - NAmerica - Ni-Asien - lucida - Ni-Asien	$ \begin{array}{rrrrr} -50 \\ 1 & - \\ -30 \\ -50 $
752 769 307 308 309 310 311 925 312 313 314 315 319 320 321 322	Hepatica (Ranunculaceae), Leberblume - angulosa Dec. Siebenbürgen Blaublühend, als Frühlingsblume von hohem Werth triloba fl. albo Hort. Europa - fl. coeruleo Chaix Europa - fl. coeruleo plen. Hort fl. rubro - fl. rubro Hort Verpflanzüng: Frübling und Herbst. Heracleum (Umbelliferae), Herkulesblume - eminens Hort. Persien - Frederici fol. var. Japan - giganteum Fisch. Kaukasus - Leichtlini Hort platytaenium Boiss spondylium var, Hort Schöne Blattpflanzen. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Hesperis (Cruciferae), Nachtviole tristis Lin. Oesterreich - verpflanzung: Frühling. Heterotropa (Aristolochiaceae) - asaroides Morr. & Decais. Japan - Verpflanzung: Frühling. Heuchera (Saxifrageae), Heuchere - caulescens Pursh. NAmerica - divaricata Fisch. NAsien	$ \begin{array}{rrrrr} -50 \\ 1 & - \\ -30 \\ -50 \\ -30 \\ -50 $

	"	
		M. Pf.
	Heuchera (Saxifrageae), Heuchere	
327	- rubifolia	- 50
328	- villosa Michx Virginien	- 50
	Veroflanzung: Frühlung und Herbst.	
	Hibiseus (Malvaceae), Eibisch	0
1083	— californicus	3 —
/	Hieracium (Compositae), Habichtskraut	
329	aurantiacum Lin Europa	- 40
020	aurantiacum Lin	
	Hoteia (Rosaceae), Hoteie	
331	- japonica Morr. et Decaisn. (Spiraea japonica Hort.) Japan	- 40
332	— — fol. aureo reticul	1 -
1055	— fol, purpureis Hort	- 70
	Verpflanzung: Frühling. Hyazinthus (Liliaceae), Hyazinthe	
977	- botrvoides Lin. Europa	- 30
822	— botryoides Lin	- 50
022	Erfreut uns während der Sommermonate durch den überaus reichen Flor	
	weisser Blüthen. Verpflanzung: Frühling, frostfrei zu überwintern.	
	Hypericum (Hypericineae), Johanniskraut	
334	— Androsaemum Lin Europa	- 40
978	— calycinum Lin Kleinasien	- 40
812	- olympicum angustifolium Hort	- 50
	Verpflanzung : Frühling.	
996	Iberis (Cruciferae), Schleifenblume — corifolia Sweet	- 50
336	- sempervirens Lin	- 50
340	Tenoreana Dec S Europa	- 40
010	— Tenoreana Dec. S,Europa Weissblühend, gute Bouquetblume für Frühling.	
	verpnanzung : Frunning.	
	Imperata (Gramineae) — sacchariflora Maxim	no.
341	- saccharillora Maxim	- 30
	Verpflanzung: Frühling. Iris (Irideae). Iris, siehe Sortiment.	
	Iris (Irideae). Iris, siehe Sortiment, Verpflanzung: Frühling und Herbst. Jeffersonia (Podophylleae), Jeffersonie diphylla Persoon	
050	Jeffersonia (Podophylleae), Jeffersonie	=0
350	— diphylla Persoon	- 70
	Verpflanzung : Herbst und Frühjahr.	the state of
926	Juneus (Juncaceae), Binse	- 80
020	- laetevirens	- 00
	Lamium (Labiatae), Bienensaug	
352	— maculatum Lin Europa	- 40
	— maculatum Lin Europa Verpflanzung : Frühling.	
	Lappa (Compositae)	
662	— tomentosa All. (Lappa Bardana) Sibirien	- 40
	Verpflanzung: Frühling.	
051	Lathyrus (Papilionaceae), Wicke	- 20
354	— latifolius Lin	
355 356	— albus Hort.	$-20 \\ -20$
1119	- roseus Hort	- 60
1110	Verpflanzung : Herbst und Frühling.	00
	Lavendula (Labiatae), Lavendel	
361	- Spica Dec SEuropa	- 50
1082	— vera Dec	
4044	Leucanthemum (Compositae)	
1014	— lacustre Hort	— 50
	respiranzing : Fruning und Herbst.	

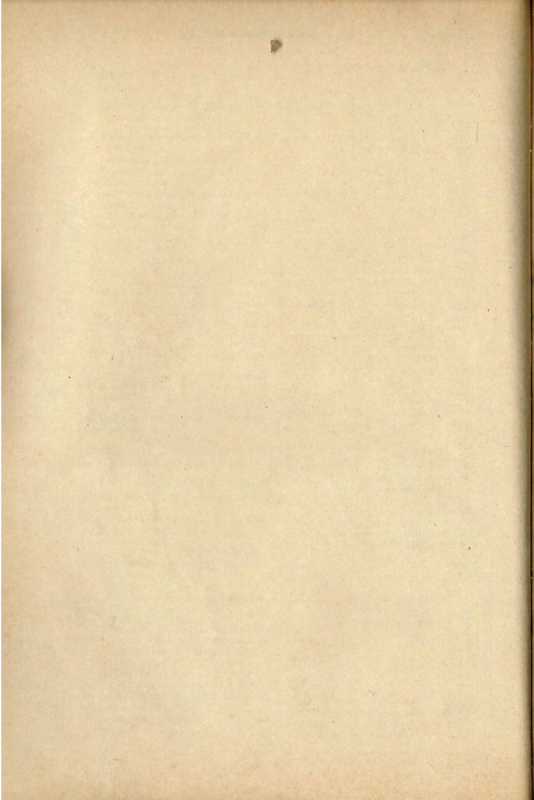
		M. Pf.
	Liatris (Compositae), Prachtscharte	
357	— corymbosa Nutt	- 60
358	- macrostachia Michx. (Liatris spicata Willd.) NAmerica	- 60
811	- pycnostachia Michx. (Anonymus pilosus Walt.) NAmerica	- 60
359	— scariosa Willd NAmerica	- 60
	Verpflanzung: Frühjahr und Herbst. Lilium (Liliaceae) Lilie	
	ri ri	30
	- candidum fl. pl. Hort	- 50
	— — fol. macul. Hort	- 50
	— — fol. variegat. Hort	- 50
	Verpflanzung Herbst.	
	Linnaea (Caprifoliaceae) Linnaee	
367	— borealis NEuropa	80
	Verpflanzung: Frühling. Linum (Lineae) Lein	
368	— perenne Lin Sibirien	- 20
369	— album Hort.	$-\frac{20}{30}$
000	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	_ 00
	Lychnis (Caryophylleae) Lichtnelke	
371	- chalcedonica Lin Kleinasien	- 30
372	— — fl. alb. Hort	- 80
697	— — fl. alb. pl, Hort	1 20
698	— — fl. rubr. plen. Hort	- 50
375	— viscaria fl. pl. Hort	- 20
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
1079	Lysimachia (Primulaceae) Gelbweiderich	- 80
1073	— clethroides Duby , Japan	- 20
377	— nummularia Lin	- 20
	Lythrum (Lythrarieae) Blutkraut	
380	— roseum superbum Hort	- 50
379	- virgatum Lin	- 30
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
000	Majorana (Labiatae) Majoran	00
638	— vulgaris aurea Hort	- 30
	Durch das goldbunte Blattwerk gut verwendbar in der Teppichgärtnerei. Verpflanzung: Frühling und Herbst.	
	Melia (Meliaceae) Zedrach	
981	— uniflora var. Hort.	- 40
001	Verpflanzung ; Frühling.	
	Melissa (Labiatae) Melisse	
381	— officinalis Lin	- 20
900	Mentha (Labiatae) Münze	- 20
382	- crispa Lin Europa - piperita Lin	-20
829	- Pulegium Lin. (M. gibraltarica Willd.). dankbare Teppichpflanze Europa	$\frac{-40}{-45}$
385	- Fulegium Lin. (M. gibranarica Wind.), dankbare Teppicuphanze Europa	20
386	- variegata	- 20
900	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	-0
	Michauxia (Campanulaceae)	
388	- campanuloides L'Her Syrien	- 80
	Verpflanzung: Frühling.	
000	Mimulus (Scrophularineae) Gauklerblume	-0
928	— luteus Dec	- 50
	Molinia (Gramineae) Pfeifengras	
36	— coerulea variegata Hort, (Aira coerulea varieg.) Var	- 30
- 00	Verpflanzung: Frühling.	00
	Molospermum (Umbelliferae)	
999	- cicutarium D.C Kl,-Asien	- 80
	Verpflanzung : Frühling.	

	Wannah (L. Manala			M. Pf.
200	Monarda (Labiatae) Monarde		Visatsian	
389	— didyma Lin		. virginien	- 50
974	violacea Hort,			- 40
	Moraea (Irideae) Rüsselschwärtel			
390	- chinensis Thunb. (Pardanthus chinensis Ker.) .		China	- 50
000	Verpflanzung: Frühling und Herbst.			
	Myosotis (Boragineae) Vergissmeinnicht			
1007	- alpestris Schmidt		Europa	- 20
988	- elegantissima Hort			- 20
1005	— dissitiflora Hort			- 40
1053	grandiflora incomparabils Hort,			- 40
877	 — grandiflora incomparabils Hort. — elegantissima Hort., allerliebste buntblättrige Tej 	ppichp	flanze	- 40
1054	- oblongata vera Hort. (M. latifolia Poir.)		Canar, Inseln	- 40
646	— palustris		Europa	- 30
1075	Sensation Hort., schön buntblättrig			- 40
	- semperflorens Hort			- 30
859	- sylvestris Elisa Fouroubert Hort, Pfitz			- 30
000	Verpflanzung : Frühling und Herbst.			
	Nuphar (Nymphaeaceae) Teichseerose			
395	- luteum Smith		Europa	- 80
	— luteum Smith		which will be not be	
	Nymphaea (Nymphaeaceae) Seerose			
396	— alba Lin. Verpflanzung: Frühling für Bassins und Seen.		Europa	- 80
	Verpflanzung: Frühling für Bassins und Seen.			
007	Oenothera (Onagrarieae) Nachtkerze		CV 21	40
397	— acaulis Cav		Chili	- 40
399	- Missouriensis Sims		. NAmerika	- 40
	Verpflanzung: Frühling und Herbst. Omphalodes (Boragineae), Gartenvergissmeinnicht			
401	- verna Moench. (Cynoglossum omphalodes Lin.)		S - Furana	- 45
848	— flore alb. Hort.			
040	Verpflangung : Frühling.			_ 50
	Ononis (Papilionaceae), Hauhechel			
402	— rotundifolia Lin			1 20
	Veroffanzung ' Frühling.			
	Ophiopogon (Smilacineae) Schlangenbart			
404	- Jaburan, var. Lodd,		Japan	1 20
405	Ophiopogon (Smilacineae) Schlangenbart — Jaburan, var. Lodd,			1 20
406	- spicatus Botan. Regi		China	- 80
	Verpflanzung: Frühling, frostfrei überwintern.			
10-	Opuntia (Cacteae), Feigenkaktus			=0
407	- Rafinesquiana Engelm	. N.	u, S,-America	- 70
	Verpflanzung: Frühling. Ornithogalum (Liliaceae), Vogelmilch			
706	Ornithogatum (Linaceae), Vogenmich		Furana	40
100	— umbellatum Lin		Europa	- 40
	Orobus (Leguminosae), Walderbse			
1026	— nanus fl. carneo pl. Hort			- 50
1				
	Ostrowskya (Campanulaceae)			
1139	Ostrowskya (Campanulaceae) — magnifica Regel.		Buchara	3 50
	Verpflanzung : Frühling.			
	Paeonia (Ranunculaceae) Pfingstrose			
	Siehe Sortimente,			
	Verpflanzung: Herbst und Frühling. Papaver (Papaveraceae) Mohn			
409			. Russland	- 40
1057				- 50
410			A	- 50 - 50
410	— orientale Lin	300	Armenien	- 50
	Pentstemon (Scrophularineae) Bartfaden,			
426		1 15	Texas	- 40
- 1	— Cobaea Nutt	der	The April 1995	

[3]

		M. Pf.
	Petasites (Compositae) Pestwurz	
412		- 20
	- vulgaris Desf	
413	Phalaris (Gramineae) Glanzgras	10
419	— arundinacea var. Hort	- 40
	Phlox (Polemoniaceae) Flammenblume	
685	— Carolina Lin NAmerica	1
	- decussata (Siehe Sortiment).	
1016	- nivalis fl. atropurp. Hort	- 30
421	- reptans Michx	- 20
000	in Verwendung auf ganzen Gruppen sehr effektvoll als Frühlingsblume.	10
902 1058	- setacea Lin	- 40
1058	— Alboroughensis Hort	- 50
1061	— compacta Hort	50
1062	- — Model Hort,	-50 -50
1063	— the Bride Hort.	- 50 - 50
418	— suaveolens varieg. Hort.	- 80
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	00
100	Physalis (Solaneae) Judenkirsche	
422	- Alkekengi Lin. (Alkekengi officinarum Moench.) SEuropa	40
	Verpflanzung: Herbst und Frühling. Physostegia (Labiateae) Physostegie	
963	- virginiana Benth, sehr reichblühende Rabattenpflanze . NAmerica	- 50
000	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	00
Mark.	Phyteuma (Campanulaceae) Rapunzel	
423	— orbiculare Lin Europa Verpflanzung : Herbst und Frühling.	- 80
	Verpflanzung; Herbst und Frühling.	
1034	Platycodon (Campanulaceae) — grandiflorum Dec. fil	80
1001	Verpflanzung: Frühling und Herbst	- 00
	Plumbago (Plumbagineae), Bleiwurz	
424	— Larpentae Lindl	- 70
	Verpflanzung : Frühling	
105	Podophyllum (Podophyllaceae), Fussblatt	0.00
427 428	— Emodi Vall NAmerica	2 50
440	— peltatum Lin	— 80
	Polemonium (Polemoniaceae), Sperrkraut	
429	- coeruleum Lin Europa	- 40
430	— — fl. alb. Hort.	- 40
432	- pulchellum Bge	-50
1002	- reptans Lin NAmerica	- 50
	Verpflanzung : Frühling und Herbst.	
	Polygonatum (Smilaceae), Weisswurz	
433	— multiflorum All	- 50
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
434	Polygonum (Polygoneae), Knöterich	50
435	— filiforme var. Hort Japan — sachalinense F. Schmidt Insel Sachalin	-50 -50
100	— sachalinense F. Schmidt	- 50
436	- Sieboldii Meisn. (P. cuspidatum Sieb. & Zucc.) Japan	- 30
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
	Potentilla (Rosaceae), Fingerkraut	V W J
	— gefüllte Varietäten	- 50
	Verpflanzung: Herbst, und Frühling	
441	Primula (Primulaceae), Schlüsselblume	- 50
962	- acaulis alb. pl. Hort	-50 -70
443	— Harbinger Gibert	- 40

930 Pilyrospermun aterifolium 1036 Phlan frandosa 420 Phlan subulata



	Primula (Primulaceae), Schlüsselblume				M. Pf.
444	— Auricula Lin			Furona	- 30
921	— capitata Dec	Can	der	out Hoff	1 —
851	- cortusoides alba lilacina fimbriata Lem	Cap			- 50
1037	— — Amélie D. Huyvetter				- 50
825	- amoena Hort, Veitch			And the second	_ 30
446	- amoena riori, vencii		-		- 60
864	— — alba Hort.	300			- 50
1038	— Beauté Hort, Lem.				- 80 - 80
					-
853			100		-70
852	coerulea alba Hort. Dean				- 70
952	- Croix de Malte Hort, Lem				- 80
865	fimbriata occulata Lem				- 70
867	— — Gaitée Hort, Lem.				70
953	- Géant Hort, Lem				- 80
1040	Gertrude Hort, Lem				- 80
854	laciniata Hort, Dean,				- 40
1041	- — lilacina perfecta Dean.				-50
710	- rosalba Veitch				- 50
1043	violacea Lem.				- 50
712	— — farinosa Lin			. Europa	- 50
1109	- obconica				1 20
922	— rosea Royle		N	Ostindien	1 50
455				. Europa	- 20
	- veris Lin				
	Verpflanzung: Frühling und Herbst.				
	Pulmonaria (Boragineae), Lungenkraut				
437	- maculata Dietr. (P. officinalis Lin.)			S - Europa	- 30
438	— sibirica G. Don		1	Altaigeb.	- 50
439	- virginica Lin			Virginien	- 50
-	Verpflanzung: Herbst und Frühling.				
1	Pyrethrum (Compositae), Bertramwurz				
457	- carneum Bbrst			Kaukasus	- 30
458	roseum Lindl			Caucasus	- 30
	— — siehe Sortiment.				
459	- Tchihatchewi Boiss			Kleinasien	- 20
	Dient als grüne Bordürenpflanze für trockene Plätze.				
	Verpflanzung : Herbst und Frühling.				
	Pytiriospermum				
930	- acerifolium			NSeeland	- 50
	Verpflanzung: Frühling.				
	Ranunculus (Ranunculaceae), Hahnenfuss				
461	- aconitifolius fl. alb. pl. Hort				1 -
755	- acris fl. pl. Hort	40 4 k			50
708	- Ficaria Lin. (Ficaria ranunculoides Roth.) .			. Europa	- 40
1137	— — fl. pl. Hort				- 50
756	— speciosus				- 40
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.				
	Rehmannia (Cyrtandraceae), Rehmannie				
462	- sinensis Fischer	.05		. China	- 80
	Rheum (Polygoneae), Rhabarber				
803	— australe Don	HER		. Nepal	- 70
997	0.10.1				1 50
463	— Emodi		100		1 20
709	— officinale Baillon.		1		1 40
912	- palmatum Lin	37	11/19	Tartarei	1 50
778	- tanguticum Maxim.	33100		. I direct	1 40
1003	— Queen Victoria Hort.	. 9.		19-12-10	- 40
913		1	7 3	A	1 -
913		Section 1		100000	1
	Schöne dekorative Blattpflanzen. Verpflanzung: Herbst und Frühling.				
	retphanzing : Herbst und Frunting.				

	Rudbeckia (Compositae), Rudbeckie	M. Pf.
757	Rudbeckia (Compositae), Rudbeckie — intermedia	- 50
466	— pinnata Vent	- 50
467	— scabra varieg. Hort	- 50
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	0.0
	Ruta (Rutaceae), Raute	
468	— graveolens Lin Europa	30
469	varieg, Hort, Var.	- 40
100	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	- 10
	Salvia (Labiatae), Salbei	
471	- argentea Lin, Creta	- 30
472	/C 1 11 V 1	- 30 - 30
473	The second secon	
	- tricolor Hort, Var.	- 80
809	— pratensis albo-coeruleo Hort. Sehr reichblühende Rabatten-Pflanzen.	- 50
· mile	Verpflanzung: Frühling und Herbst.	
	Santolina (Compositae), Heiligenpflanze	
910	— incana Lam. (S. tomentosa Desf.) SEuropa	40
010	Silbergrau belaubte gute Teppichpflanze. Verpflanzung : Frühling. Schutz im V	Vinter
	Saponaria (Caryophyllaceae), Seifenkraut	miter.
476	- ocymoides Lin. (S. repens Lam.) SEuropa	- 20
478	officinalia florages al Hort	
	— officinalis fl. roseo pl. Hort	- 30
477	fl. rubro pl. Hort,	— 30
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
100	Saxifraga (Saxifrageae), Steinbrech	10
482	- ajugaefolia Lin	- 40
484	- australis Moric,	1 20
1031	— caespitosa Lin, Europa	40
487	— canaliculata	- 40
448	— canaliculata	-50
490	— crustata Vest Europa	- 60
491	- Geum Lin. (S. hirsuta Lin.) Sibirien	- 50
492	— granulata fl. pl. Hort	- 50
1029	- Hostii Tausch	- 60
493	— hypnoides Lin Europa	- 30
496	— latifolia Hort, (S. ligulata Wallich.) Nepal	- 50
957		1 50
	- longifolia (S. elatior Mertet, K.)	
958	- Nepalensis Nepal	1 50
497	- peltata Torr. & Gray Californien	1 20
1032	— rotundifolia Lin Alpen	- 40
499	trifurcata Schrad, (S. ceratophylla Ait.) Spanien	- 50
501	— umbrosa Lin	- 40
	Verpflanzung: Frühling.	
	Seilla (Liliaceae), Meerzwiebel	
1049	- campanulata Aiton	- 30
1051	alb. compacta Hort	30
1050	— — fl. alba Hort	- 30
1000	Verpflanzung : Herbst.	- 00
	Scirpus (Cyperaceae), Binse	
1074	- holochaenus varieg. Hort. (S. Tabernaemontani)	1
1011	Verpflanzung : Frühling.	
	Scorodosma (Umbelliferae), Stinkasand	
1121	- foetida Bge. (Narthex Asa foetida)	1 50
Trat	Sedum (Crassulaceae), Mauerpfeffer	1 00
1092		20
	— album maximum Hort	-30
1148	- argenteum	- 30
504	- Fabaria Hort. (S. spectabile Gartenfl.) Japan	- 20
505	aureo maculatum Hort.	- 50
506	- glaucum W. et K	-20
887	- aureum Hort. (S. Lydium aureum)	- 20
508	— macrophyllum Hort, Europa	- 40
644	- Maximowiczii Rgl Japan	- 40

Sedum (Crassulaceae), Mauerpfeffer 509	20 40 40 40 30 20 20 20 50 60
Sedum (Crassulaceae), Mauerpfeffer 509 — pumilo (?) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	20 40 40 40 30 20 20 20 50 60
509 — pumilo (2) 511 — Sieboldii Sweet. Japan — 512 — — fol. medio pictis Hort. Japan — 513 — spurium Bbrst. Kaukasus — 1095 — — album Hort. — 1094 — — carmineum Hort. — 1093 — — carneum Hort. — 515 — Telephium atropurpureum Mit schwarzrothem Blätterwerk geziert. 514 — purpurascens C. Koch Frankreich — Verpflanzung: Frühling und Herbst. Sempervivum (Crassulaceae), Hauswurz Siehe Sortimente. Verpflanzung: Frühling. Senecio (Compositae), Greiskraut 911 — niveus Willd. (Cineraria nivea Willd.) Cap d. g. Hoffnung — Verpflanzung: Frühling. Silene (Caryophylleae), Silene 639 — alpestris Jacq. (S. austriaca Hort.) Ungarn — 536 — maritima fl. alb. pl. Hort. Verpflanzung: Frühling. Silphium (Compositae), Silphie 537 — gummiferum Elliot. Georgien 1	40 40 40 30 20 20 20 50 60
511 — Sieboldii Sweet, Japan — 512 — fol, medio pictis Hort. Japan — 513 — spurium Bbrst, Kaukasus — 1095 — album Hort, — 1094 — carmineum Hort. — 1093 — carneum Hort. — 1095 — Telephium atropurpureum Mit schwarzzothem Blätterwerk geziert. 514 — purpurascens C. Koch Frankreich — Verpflanzung: Frühling und Herbst. Sempervivum (Crassulaceae), Hauswurz Siehe Sortimente. Verpflanzung: Frühling. Senecio (Compositae), Greiskraut 911 — niveus Willd. (Cineraria nivea Willd.) — Verpflanzung: Frühling. Silene (Caryophylleae), Silene 639 — alpestris Jacq. (S. austriaca Hort.) — 1094 — Verpflanzung: Frühling. 1095 — maritima fl. alb. pl. Hort. 1095 — gummiferum Elliot. — 1096 — Georgien 1	40 40 40 30 20 20 20 50 60
512 — fol. medio pictis Hort. Japan — 513 — spurium Bbrst. Kaukasus — 1095 — album Hort. — 1094 — carmineum Hort. — 1093 — carneum Hort. — 515 — Telephium atropurpureum Mit schwarzrothem Blätterwerk geziert. 514 — purpurascens C. Koch Frankreich — Verpflanzung: Frühling und Herbst. Sempervivum (Crassulaceae), Hauswurz Siehe Sortimente. Verpflanzung: Frühling. Senecio (Compositae), Greiskraut 911 — niveus Willd. (Cineraria nivea Willd.) Cap d. g. Hoffnung — Verpflanzung: Frühling. Silene (Caryophylleae), Silene 639 — alpestris Jacq. (S. austriaca Hort.) — Ungarn — 536 — maritima fl. alb. pl. Hort. Verpflanzung: Frühling. Silphium (Compositae), Silphie 537 — gummiferum Elliot. — Georgien 1	40 30 20 20 20 20 50 60
513 — spurium Bbrst	30 20 20 20 20 50 60
1095 — album Hort. 1094 — carmineum Hort. 1093 — carneum Hort. 515 — Telephium atropurpureum Mit schwarzrothem Blätterwerk geziert. 514 — purpurascens C. Koch Verpflanzung: Frühling und Herbst. Sempervivum (Crassulaceae), Hauswurz Siehe Sortimente. Verpflanzung: Frühling. Senecio (Compositae), Greiskraut 911 — niveus Willd. (Cineraria nivea Willd.) Verpflanzung: Frühling. Silene (Caryophylleae), Silene 639 — alpestris Jacq. (S. austriaca Hort.) — maritima fl. alb. pl. Hort. Verpflanzung: Frühling. Silphium (Compositae), Silphie 537 — gummiferum Elliot. Georgien 1	20 20 20 50 60
1094 — carmineum Hort. — 1093 — carneum Hort. — 1093 — carneum Hort. — 515 — Telephium atropurpureum — Mit schwarzrothem Blätterwerk geziert. — 1514 — purpurascens C. Koch	20 20 50 60
1093 — carneum Hort. 515 — Telephium atropurpureum Mit schwarzrothem Blätterwerk geziert. 514 — purpurascens C. Koch Verpflanzung: Frühling und Herbst. Sempervivum (Crassulaceae), Hauswurz Siehe Sortimente. Verpflanzung: Frühling. Senecio (Compositae), Greiskraut 911 — niveus Willd. (Cineraria nivea Willd.) Verpflanzung: Frühling. Silene (Caryophylleae), Silene 639 — alpestris Jacq. (S. austriaca Hort.) — maritima fl. alb. pl. Hort. Verpflanzung: Frühling. Silphium (Compositae), Silphie 537 — gummiferum Elliot. Georgien 1	20 50 60 50
515 — Telephium atropurpureum Mit schwarzrothem Blätterwerk geziert. — purpurascens C. Koch Verpflanzung: Frühling und Herbst. Sempervivum (Crassulaceae), Hauswurz Siehe Sortimente. Verpflanzung: Frühling. Senecio (Compositae), Greiskraut 911 — niveu Willd. (Cineraria nivea Willd.) Verpflanzung: Frühling. Silene (Caryophylleae), Silene 639 — alpestris Jacq. (S. austriaca Hort.) — maritima fl. alb. pl. Hort. Verpflanzung: Frühling. Silphium (Compositae), Silphie 537 — gummiferum Elliot. Georgien 1	50 60 50
Siehe Sortimente. Verpflanzung: Frühling. Senecio (Compositae), Greiskraut 911 — niveus Willd. (Cineraria nivea Willd.)	50
Siehe Sortimente. Verpflanzung: Frühling. Senecio (Compositae), Greiskraut 911 — niveus Willd. (Cineraria nivea Willd.)	50
Siehe Sortimente. Verpflanzung: Frühling. Senecio (Compositae), Greiskraut 911 — niveus Willd. (Cineraria nivea Willd.)	50
Siehe Sortimente. Verpflanzung: Frühling. Senecio (Compositae), Greiskraut 911 — niveus Willd. (Cineraria nivea Willd.)	50
Siehe Sortimente. Verpflanzung: Frühling. Senecio (Compositae), Greiskraut 911 — niveus Willd. (Cineraria nivea Willd.)	50
Verpflanzung: Frühling. Senecio (Compositae), Greiskraut 911 — niveus Willd. (Cineraria nivea Willd.) Cap d. g. Hoffnung — Verpflanzung: Frühling. Silene (Caryophylleae), Silene 639 — alpestris Jacq. (S. austriaca Hort.)	
911 — niveus Willd. (Cineraria nivea Willd.)	
911 — niveus Willd. (Cineraria nivea Willd.)	
Silene (Caryophylleae), Silene 639 — alpestris Jacq. (S. austriaca Hort.)	10
639 — alpestris Jacq. (S. austriaca Hort.)	10
536 — maritima fl. alb. pl. Hort	
Verpflanzung: Frühling. Silphium (Compositae), Silphie 537 — gummiferum Elliot	+0
Silphium (Compositae), Silphie 537 — gummiferum Elliot	40
537 — gummiferum Elliot Georgien 1	
537 — gummiferum Elliot Georgien 1	00
1120 — laciniatum Lin NAmerica 1	
538 — terebinthinaceum Lin N-America —	
Verpflanzung; Frühling und Herbst.	
Verpflanzung: Frühling und Herbst. Sisyrinchium (Irideae), Rüsselschwertel 539 — Bermudianum Lin Bermuda-Inseln	50
539 — Bermudianum Lin Bermuda-Inseln — Verpflanzung: Frühling.	50
Soldanella (Primulaceae), Soldanelle	
998 — alpina Lin	50
Verpflanzung: Frühling.	
Solidago (Compositae), Goldruthe	
543 — altissima Lin N,-America —	50
544 — canadensis Lin Europa —	20
545 — procera varieg. Hort.	50
Verpflanzung: Herbst und Frühling.	0.0
Spergula (Caryophylleae)	
917 - pilifera aurea Hort. (Sagine pilifera aurea Hort.)	50
Verpflanzung; Frühling.	
Spiraea (Rosaceae), Spierstaude	
	20 .
980 — Aruncus Lin Europa —	50
1118 — — plumosa	50
547. — digitata Willd Sibirien —	
548 — filipendula Lin SEuropa —	40
549 — fl. pl. Hort	40
331 — japonica Sieb. (Hoteia japonica Morr, et Decaisn.) Japan —	40
332 — fol, aureo reticulatis Hort,	
550 — palmata Thunb, Japan —	
	_
551 — Ulmaria Lin	
552 — Ulmaria fl. pl. Hort.	40
***	40
554 — venusta Hort,	50
554 — venusta Hort	00
Verpflanzung; Frühling.	
Stachys (Labiatae), Ziest	
Stachys (Labiatae), Ziest	20
Stachys (Labiatae), Ziest	20



		M. Pf.
	Statice (Plumbagineae), Strandnelke	
556	- Gmelin Wildenow OEuropa	- 80
557	— incana Lin Europa	- 50
558	Gute Bouquetblume für trockene Bouquets.	90
960	- latifolia Smith	— 80
	Stellaria (Caryophy llaceae), Sternmiere	
559	— graminea aurea Hort.	- 40
000	Verpflanzung : Frühling.	10
	Symphytum (Boragineae), Wallwurz	
878	- asperrimum fol, var. Hort	- 50
562	- officinale coccineum Hort	- 40
563	- officinale luteo marg. Hort Var.	- 80
	Verpflanzung : Frühling und Herbst.	
	Tanacetum (Compositae), Weinkraut	
564	- vulgare crispum Hort Europa	40
	Wohlriechende Staude.	
	Verpflanzung: Herbst und Frühling. Thalietrum (Ranunculaceae), Wiesenraute	
566	- adiantoides (?)	- 50
565	- anemonoides fl. pl. Hort NAmerica	2 50
567		- 40
568	- angustifolium Lin Deutschland	-50
572	- aquilegifolium Lin Europa - foetidum Lin	
014	— foetidum Lin Europa Sibirien An das Frauenhaarfarrn erinnernd.	- 50
569	— glaucum Schrad. (T. speciosum Poir.) Pyrenäen	50
570	- minus Lin. (T. montanum Wallr.) Schweiz	- 50
0.0	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	00
	Thymus (Labiatae), Thymian	
573	- citriodorus aureo marg. Hort	- 40
	Wohlriechend, gute Teppichpflanze.	
ogo	lanugingana Mill Chanian	
969	- lanuginosus. Mill Spanien	- 50
909	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen.	- 50
909	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling.	- 50
	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu	
575	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu — virginica Lin	– 30
	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu virginica Lin	
575	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu — virginica Lin	– 30
575	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu — virginica Lin	– 30
575	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu — virginica Lin	– 30
575 802	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu — virginica Lin	- 30 - 70
575 802	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu — virginica Lin	- 30 - 70
575 802	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu — virginica Lin	- 30 - 70
575 802	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu — virginica Lin	- 30 - 70
575 802 577 578	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu — virginica Lin	$ \begin{array}{r} -30 \\ -70 \end{array} $ $ \begin{array}{r} -80 \\ 150 \end{array} $
575 802 577 578	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu — virginica Lin	$ \begin{array}{r} -30 \\ -70 \end{array} $ $ \begin{array}{r} -80 \\ 150 \end{array} $
575 *802 577 578 579	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu — virginica Lin	- 30 - 70 - 80 1 50 - 30
575 802 577 578	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu — virginica Lin	$ \begin{array}{r} -30 \\ -70 \end{array} $ $ \begin{array}{r} -80 \\ 150 \end{array} $
575 *802 577 578 579	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu — virginica Lin	- 30 - 70 - 80 1 50 - 30
575 802 577 578 579 838	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu — virginica Lin	$ \begin{array}{r} -30 \\ -70 \end{array} $ $ \begin{array}{r} -80 \\ 150 \end{array} $ $ \begin{array}{r} -30 \end{array} $
575 802 577 578 579 838 582	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu — virginica Lin	$ \begin{array}{r} -30 \\ -70 \end{array} $ $ \begin{array}{r} -80 \\ 150 \end{array} $ $ -30 $ $ \begin{array}{r} -30 \end{array} $
575 802 577 578 579 838 582 583	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu — virginica Lin	$ \begin{array}{r} -30 \\ -70 \end{array} $ $ \begin{array}{r} -80 \\ 150 \end{array} $ $ -30 $ $ \begin{array}{r} 1 \\ -80 \\ -80 \end{array} $
575 802 577 578 579 838 582 583 584	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu — virginica Lin. NAmerica — alba Hort. Sehr dankbar blühende Rabattenpflanzen. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Colchicaceae), Dreihöckerblume — hirta fl. nigro Hort. Japan — fol. elegant, striat. Hort. Japan Verpflanzung: Herbst und Frühling. Trifolium (Papilionaceae), Klee — repens fol. atropurpureis Hort. Europa Sehr schön, schwarzblättrig, niedrig, kriechend. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Trillium (Smilaceae), Dreiblatt — grandiflorum Salisb. NAmerica Verpflanzung: Herbst. Trollius (Ranunculaceae), Trollblume — asiaticus Lin. Asien — fl. crocco Hort. — aureus Hort. Kaukasus	$ \begin{array}{r} -30 \\ -70 \end{array} $ $ \begin{array}{r} -80 \\ 150 \end{array} $ $ \begin{array}{r} -30 \end{array} $ $ \begin{array}{r} -80 \\ -80 \\ -80 \end{array} $
575 802 577 578 579 838 582 583 584 585	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu — virginica Lin	$ \begin{array}{r} -30 \\ -70 \end{array} $ $ -80 \\ 150 $ $ -30 $ $ 1 - $ $ -80 \\ -80 \\ -80 \\ -40 $
575 802 577 578 579 838 582 583 584	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu — virginica Lin	$ \begin{array}{r} -30 \\ -70 \end{array} $ $ \begin{array}{r} -80 \\ 150 \end{array} $ $ \begin{array}{r} -30 \end{array} $ $ \begin{array}{r} -80 \\ -80 \\ -80 \end{array} $
575 802 577 578 579 838 582 583 584 585	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu - virginica Lin. NAmerica - alba Hort. Sehr dankbar blühende Rabattenpflanzen. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Colchicaceae), Dreihöckerblume - hirta fl. nigro Hort. Japan - fol. elegant. striat. Hort. Japan Verpflanzung: Herbst und Frühling. Trifolium (Papilionaceae), Klee - repens fol. atropurpureis Hort. Europa Sehr schön, schwarzblättrig, niedrig, kriechend. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Trillium (Smilaceae), Dreiblatt - grandiflorum Salisb. NAmerica Verpflanzung: Herbst Trollius (Ranunculaceae), Trollblume - asiaticus Lin. Asien - fl. crocco Hort. Kaukasus - europaeus Lin. Europa - japonicus fl. pl. Hort. Verpflanzung: Frühling.	$ \begin{array}{r} -30 \\ -70 \end{array} $ $ -80 \\ 150 $ $ -30 $ $ 1 - $ $ -80 \\ -80 \\ -80 \\ -40 $
575 802 577 578 579 838 582 583 584 585 1149	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu - virginica Lin. NAmerica - alba Hort. Sehr dankbar blühende Rabattenpflanzen. Verpflanzung: Herbst und Frühling. Tricyrtis (Colchicaceae), Dreihöckerblume - hirta fl. nigro Hort. Japan - fol. elegant, striat. Hort. Japan Verpflanzung: Herbst und Frühling. Trifolium (Papilionaceae), Klee - repens fol. atropurpureis Hort. Europa Sehr schön, schwarzblättrig, niedrig, kriechend. Verpflanzung: Frühling und Herbst. Trillium (Smilaceae), Dreiblatt - grandiflorum Salisb. NAmerica Verpflanzung: Herbst. Trollius (Ranunculaceae), Trollblume - asiaticus Lin. Asien - fl. croceo Hort. Kaukasus - europaeus Lin. Europa - japonicus fl. pl. Hort. Verpflanzung: Frühling. Tussilago (Compositae), Huflattich	- 30 - 70 - 80 1 50 - 30 1 - - 80 - 80 - 80 - 40 1 -
575 802 577 578 579 838 582 583 584 585	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu — virginica Lin	$ \begin{array}{r} -30 \\ -70 \end{array} $ $ -80 \\ 150 $ $ -30 $ $ 1 - $ $ -80 \\ -80 \\ -80 \\ -40 $
575 802 577 578 579 838 582 583 584 585 1149	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu — virginica Lin	- 30 - 70 - 80 1 50 - 30 1 - - 80 - 80 - 80 - 40 1 -
575 802 577 578 579 838 582 583 584 585 1149	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen. Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu - virginica Lin	- 30 - 70 - 80 1 50 - 30 1 - 80 - 80 - 40 1 - 50
575 802 577 578 579 838 582 583 584 585 1149	Sehr niedrig, ebenfalls für Teppichgärtnerei empfohlen Verpflanzung: Frühling. Tradescantia (Commelineae), Männertreu — virginica Lin	- 30 - 70 - 80 1 50 - 30 1 - 80 - 80 - 40 1 - 50

		M. Pf.
	Valeriana (Valerianeae), Baldrian	
590	- rubra coccinea Hort Var.	- 40
	Gute Rabattenpflanzen. Verpflanzung: Frühling und Herbst.	
	Veratrum (Melanthaceae), Niesswurz	
591	- album Lin. (Melanthium album Thunb.) Europa	- 50
592	- nigrum Lin. (Helonias nigra Ker.) Europa	- 50
593	- viride	— 50
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
871	Verbascum (Scrophularineae), Königskerze. — Olympicum, Boiss	- 70
011	- Olympicum, Boiss, KlAsien Hochelegante Staude.	- 10
594	— phoeniceum Lin S,-Europa	- 40
	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	
	Veronica (Scrophularineae), Ehrenpreis	
598	— corymbosa Loud	- 20
599	- elegans variegata Hort	— 30
830	Prächtige Gruppenpflanze. — Hendersoni (V. longifolia subsessilis Miqu.)	- 80
600	— incana Lin	- 30
601	— — glauca Hort	- 40
602	— pulchella variegata Hort. Buntblättrig, mit schön lasurblauen Blüthen.	- 40
4000		10
1035 986	— orientalis Ait	-40 -40
603	— repens Dec	- 40 - 40
000	Verpflanzung: Herbst und Frühling.	- 10
	Winner (Annalysis) Cines	
604	— major Lin Europa	- 20
605	— — flavida Hort Var.	— 30
607	— — fol, aureo reticul. Hort Var.	- 50
606	variegata Hort	- 30
886	Dankbar zur Bildung grosser Bordüren.	50
608	— minor argenteo varieg, Hort	- 40
693	— — fl. coeruleo Hort	- 20
609	— — — — pl. Hort	- 30
201	Schön gefüllt, blaublühend.	00
694	— fl. rubro Hort	- 20
610	— fl. rubro pl. Hort.	- 50
945	fol, argenteo marginatis Hort,	
	Schön silberweiss berandet.	
611	— fol. aureo variegatis Hort	- 70
	Viola (Violarieae), Veilchen	
707	— biflora Lin Europa Sibirien	- 50
613	— cornuta Lin	- 20
614	— — alba Hort	- 30
807	Munbyana Hort	- 40
617	- lutea Sm	- 20
874	obliqua striata Hort. (V. cucullata Elliot.) NAmerica	<u>- 40</u>
621	— odorata Lin Europa Siehe Sortimente.	100
634	— pedata Lin, N,-America	1 40
	Verpflanzung: Frühling.	
000	Yucca (Liliaceae), Palmenlilie	70
636	— filamentosa Lin Virginien Verpflanzung: Frühling.	- 70

Freiland-Farne.

Hievon besitze eine schöne Collection, in kräftigen Pflanzen, welche sich zum Decoriren von Steinparthieen, sowie auch zur Anpflanzung von halbschattigen und schattigen Plätzen eignen.

Nach meiner Wahl erlasse 5 Sorten M. 3.50, 10 Sorten M. 6.—
Gewöhnliche Sorten von Waldfarne 10 Stück M. 3.—.
Die Pflanzen werden mit Topfballen abgegeben.

Ausdauernde Einfassungspflanzen für Gruppen und Rabatten.

NB. Diese Bordürenpflanzen werden in getheilten Exemplaren abgegeben. Für ungetheilte Stöcke gilt der in der Freilandpflanzen-Collection angesetzte Preis.

	12 St.	25 St.	100 St.
	M.	it.	M.
Ajuga reptans foliis variegatis, bunte Blätter	1 20	-	-
purpurea, dunkelrothe Blätter	1 20	-	-
Antennaria tomentosa silbergrau	1 -	1 50	5 —
Bellis perennis fl. pl. weiss, rosa, rothblühend	1 20	2	6 -
Cerastium tomentosum silbergrau	1 50	-	-
Dianthus plumaris fl. pl. rosa gefüllt	1 50	2 50	8 -
- virginalis fl. pl. weiss gefüllt	2 50	4 -	12 -
— — Uhdeana grösste weiss gefüllte	3 50	6 -	20 -
Festuca glauca, graugrünes Gras	1 50	2 50	8 -
Jris pumila, Zwergschwertlilie	1 20	2 -	-
Lysimachia nummularia, blassgrun	1 20	2 -	5 -
Majoranus vulgaris aurea, goldgelb	2 50	minutes .	-
Mentha Pulegium gibraltarica, grün	1 -	1 50	5 -
Myosotis alpestris, Vergissmeinnicht	1	1 50	5 -
— — palustris	1 50	2 50	8 -
Phlox setacea, zart rosa blühend	1 50	2 50	8
Primula veris, Schlüsselblume	1 50	2 50	1. 11
Pyrethrum Tchihatchewi, sehr dankbar, schön dunkelgrün .	1 -	1 50	4 -
Saxifraga hypnoides, blassgrün	1 20	2	6 -
Sedum glaucum, graugrün	1 -	1 50	4 -
(Lydium) aureum, goldgelb	1 -	1 50	4 -
— pumilo, moosgrün	1 -	1 50	4 -
- spurium album und carneum	1 -	1 50	4 -
Sampervivum siehe auch Sortimente			
Stachys lanata, weisswollig schön	1 -	1 50	4 -
Trifolium repens fol, atropurpureis, schwarzrothblättrig	1 50	2 50	-
Vinca major, grossbl. Immergrün	1 20	2 -	6 -
- minor coerulea plena, kleinbl. Immergrün	2 -	3 50	-
— — purpurea	2 -	3 50	-
Viola odorata, Veilchen	1 -	1 50	5 -
	na hobre		1

Sortimente von Perennen.

Bellis. Delphinium. Iris. Nelken. Paeonia. Phlox. Pyrethrum. Sempervivum. Viola.

Bellis (Compositae) Tausendschön.

19 Amability, — 2 Anna, — 5 Kammerherr von Arning, — 26 Longfellow, — 3 Mathilde, — 27 Mrs. Liesegang, — 6 Pearl of this flowers, — 15 Prince of Wales, — 24 Princesse of Wales, — 23 Purple, — 1 roseo semperflorens.

In kräftigen Pflanzen per Sorte Mk. -. 35, 10 Sorten Mk. 3 .- .

Delphinium (Ranunculaceae) Rittersporn.

18 Belladona, — 19 Mad. Ronillard, — 21 Gloire de St. Mand (Chaté), — 22 Mad. Richalet (Richalet), — 24 Hermann Stenger (Lem), — 30 Hofgärtner Koch (Pfitz.) gef. — 32 Carl Mauch (Pfitzer) gef. — 33 Mad. Emma Diehl (Pfitzer) gef. — 35 Mutabilis

(Pfitz.), — 36 Amédée Hans (Lem.) gef. — 39 Mad. E. Gény (Weik) gef. — 48 Globe (Lem.) gef. — 49 Illustration (Lem.) gef. — 52 M. Duvivier (Lem.) gef. — 55 La Lorraine (Lem.) gef. — 56 Stuart Mill. (Lem.) gef. — 57 Voltaire (Lem.) gef.

Einfache per Sorte Mk. -.50, 5 Sorten Mk. 2.-, Gefüllte per Sorte Mk. -.80, 5 Sorten Mk. 3.50.

Iris (Irideae) Schwertlilie.

Dankbare Blüthenpflanze, welche mit jedem Boden vorlieb nimmt und in ihrer Blüthezeit grossen Effect hervorbringt.

zen gro	sach Lin	cet nervorbringe.	
Nr.	M. Pf.	Nr.	M. Pf.
731 amoena Redouté Oesterreich	- 40	741 pallida Lam. Griechenland	- 40
732 Bouriensis	- 40	705 Pseudo-acorus Lin. Europa	
733 Chamaeiris Berthol, S,-Frank-		754 — variegata 346 pumila Lin. Deutschland	1 50
reich	- 40	346 pumila Lin. Deutschland	20
342 florentina Lin., Veilchenwurz		739 — coerulea	-20
SEuropa	- 60	1079 — flor. coerul	- 20
343 foetidissima fol. var. Hort, Var.	- 50	739 — coerulea 1079 — flor. coerul 1080 — flor. luteo	- 30
735 germanica grisea Hort. Var.	40	347 sambucina Lin. SEuropa	-40
734 - atro violacea Hort. Var.	- 40	743 — expansa Hort.	-40
345 graminea Lin. SEuropa	- 40	745 — flor. albo	- 60
690 iberica Hoffm. (Oncocyclus)		348 sibirica Lin. Sibirien	
Kaukasus	-80	744 stylosa 742 suaveolens	- 50
753 laevigata	- 50	742 suaveolens	40
736 lurida Sisleyi Hort. Var.	- 40	746 Swerti Lam. SEuropa	- 40
737 lutescens flavissima Hort Var.		683 tomiolopha Bull. China	-50
738 neglecta Hornem.	- 40	747 variegata Lin. Oesterreich	- 40

10 Sorten nach meiner Wahl Mk. 3,50, 20 Sorten Mk. 6,-.

Nelken (Landnelken).

Dianthus caryophyllus fl. pl. (Caryophylleae).

Allbekannte Lieblingspflanze von herrlichem Wohlgeruche, in schönen bunten Farben, welche zur Ausschmückung der Blumenbeete während des Sommers dienen.

Nach meiner Wahl erlasse in schönen Musterblumen per Sorte Mk. —.40, 10 Sorten Mk. 3.50, in Rommel (ohne Namen- resp. Farbenbezeichnung) 25 Stück Mk. 3.50, 100 Stück Mk. 12.—

Sämlinge von gefüllten Landnelken, welche grossen Procentsatz gefüllter Blumen erzeugen 25 Stück Mk. 2 50. 100 Stück Mk. 8.—.

Paeonia (Ranunculaceae) Päonie.

Diese wunderschöne Pflanze, deren grosse Blumen in den herrlichsten Farben den Garten zu beleben vermögen, sind sehr der Beachtung zu empfehlen. Besonders aber verdient Paeonia sinensis in ihren verschiedensten Varietäten allgemeine Würdigung. Sie zeichnen sich vorzüglich durch Grösse der Blumen und herrlichen Duft aus. Beste Verpflanzzeit Monat September und Anfang April.

I. Gruppe. Paeonia arborea.

Baumartige Pfingstrosen, welche einer Winterdecke bedürfen.

77 Athlète — 78 carnea plena — 79 Colonel Malcolm — 80 Elisabeth — 81 Farezzii — 82 fragrans maxima plena — 83 Georges Paul — 51 lactea — 84 Lambertine — 42 Louise Muchelet — 85 Madde Vatry — 86 Mad. Rattier — 87 magniflora lilacina — 88 Marris — 48 Neu-

83

E3 ===

mannii — 89 Picinelli — 90 Prince Troubetzkoi — 91 rigida violacea — 97 Roseolens odorata — 92 Rinzi — 93 Souvenir de Ducher — 46 Triomphe de Vandermaeleni — 94 Vandermaeleni — 95 van Houttei — 96 Ville de St. Denis.

Von den vorstehenden Sorten erlasse nach Auswahl per Sorte Mk. 1.50 — 2.50. Nach meiner Wahl 5 Sorten Mk. 7.50.

Die Pflanzen werden in jungen, kräftigen, veredelten Exemplaren abgegeben.

II. Gruppe. Paeonia sinensis, wohlriechende Pfingstrose.

18 Comte de Cussy — 29 Louise d'Estrées — 38 Surpasse Pottsii — 40 Triomphe du Nord — 55 Artemise — 56 Belle Douaisienne — 57 Bossuet — 58 Clarisse — 60 Edulis superba — 61 Etendard du grand homme — 62 Gloire de Douai 63 Jeanne d'Arc — 65 L'Empereur
66 Louis van Houtte — 67 Mad,
Furtado — 68 Oberlin — 69 Philoméle
70 Prince Troubetzkoy — 71 Souvenir
d'Aug, Miellez — 72 Victoire d'Alma.

III. Grappe. Paeonia officinalis und species.

Frühblühende Gichtrose.

2 purpurea fl. pl. — 4 formosa — 14 officinalis — 74 officin, fl. alb, pl. — 75 tenuifolia rosea — 76 tenuifolia fl. pl.

Von den vorstehenden Sorten erlasse nach Auswahl per Sorte Mk. - 75. Nach meiner Wahl 5 Sorten Mk. 3.-, ohne Namen 5 Stück sehr kräftige Mk. 2.50.

Phlox (Polemoniaceae) Flammenblume.

Die vielen Varietäten der Flammenblume mit ihrem reichen, langedauernden Blüthenschmuck besonders im Herbste, und ihre vorzügliche Verwendung als Schluss bei Grenzgruppen machen dieselbe sehr schätzenswerth. Eine der dankbarsten Stauden, die in jedem Boden gedeiht.

- 170 Lord Byron (Lem.), rosacarmin mit dunkler Mitte. 174 Oscar Beyer (Lem.), zartrosa mit karminrosa Mitte.
- 177 Belle pyramide (Gerbaux) dunkelrosa mit violett und weissem Auge.
- 179 Charlotte Saison (S. Louis), carminrosa, weiss bemalen, grosse, lebhaft rosa Mitte.
- 194 Pictet de la Rive (Lem), schön schneeweiss.
- 198 Tyrolien (Bertier), weiss violett gestreift mit purpur Auge.
- 202 George Sand (Lem.), rein weiss, sehr niedrig.
- 203 Jules Sandeau (Lem.), mattweiss Mitte, blaulich violett.
- 210 Mile. Louise Chrétien (V. Denis), niedrig, weiss.
- 215 Etincelle (Lem.), lichtrosa mit carminfeuriger Mitte.
- 216 Eugène Baudouine (Crousse), carmin mit rosa berandet.
- 220 Mad. Henry Jacotot (Lem.), grosse Dolden, niedrig, sehr schön, rein, weiss.
- 221 Mlle. Berthe Junior (Mallet), magentarosa mit dunkler Mitte.
- 226 Arago (Lem.), dunkelrosa mit weiss-carmin Auge.
- 231 Eléctricité (Lem.), dunkelroth, Mitte carmoisin.



Le patriote (Lem.), weisslich rosa

236 M. Guilbert (Lem.), schön lila, Mitte weiss,

237 M. Juigné (Morlet), blassrosa, Auge solferino.

246 Isabey (Lem.), feurig, lachsorange, mit purpurcarmoisin Mitte.

König Ludwig v. Bayern (Pfitzer), lilarosa Auge, weiss, mit zinnoberothem Ringe. 251 252 Frau S. Lutteroth (Pfitzer), violettroth in blutroth gegen die Mitte übergehend,

253 Prof. M. Schottelius (Pfitzer), carmoisin-violett, dunkle Mitte.

- 255 Prof. Benecke (Pfitzer), dunkelcarmin mit bläulich.
- 256 Niederwalddenkmal (Pfitzer), dunkelrosa mit carmin.

257 M. Vulpian, violettrosa.

Albatros, purpurroth. 258

259 Hono van Onody (Pfitzer), milchweiss, Auge rosa,

263 Frau Sophie Buchner (Pfitzer), sattrosa, Auge kirschroth.

264 Bastian (Pfitzer), bläulich, carmin orange.

Carl Lackner (Pfitzer), feurig rosa mit lila und dunklem Auge, 267 268 Antonie Ungelter (Pfitzer), feurig amarant mit dunklem Auge.

270 Brautfräulein (Pfitzer), porzellainweiss, Auge carmin.

- 271 Gräfin Bomtelles (Pfitzer), hortensienroth mit weiss und carmin. 273 Oeconomierath Spath (Pfitzer), blaucarmin mit amarant Auge.
- 278 Fräulein Lackner (Pfitzer), fleischfarbrosa, Auge dunkelrosenroth.

279 Claude Gellée (Lem.), violettpurpur mit rosa Rand. Massenet (Lem.), purpurlackfarben mit rosa berandet. 280

285 Le soleil (Lem.), scharlach, chinarosa, mit lebhaft rosa Mitte.

Blanche nain, allerniedrigste, rein, weiss. 286

287 Boule de feu, feurigste aller Sorten.

> Per Sorte M. -. 50, 10 Sorten M. 4 -- , 25 Sorten M. 6 .- . Ohne Namen: 10 Stück M. 1.50, 25 Stück M. 2.50, 100 St. M. 9.-.

Pyrethrum carneum (Compositae), Bertramwurz

in nachfolgend schönen reichblühenden gefüllten Sorten,

1 Album plenum nanum. — 2 Comte de Montbron. — 3 Diane. — 4 Emile Lemoine (Lem.). — 5 Endymion (II Dem.) — 6 Junon. — 7 La Vestale. — 8 Mad. Gérard. — 9 M. Barral (Villmorin). - 10 Paul Journu (Lem.) - 11 Penelope.

Per Sorte M. -.50, 5 Sorten M. 2.-.

Sempervivum (Crassulaceae), Hauswurz.

Fast alle Sorten finden in der Teppichgärtnerei umsomehr Verwendung, als durch sie die korrekte Zeichnung erhalten werden kann. Felsenparthieen geben sie den natürlichen Charakter und erhöhen den Effect.

à Stück M. Pf.	à Stück M. Pf.
Sempervivum	Semperviyum
518 — alpinum — 40	889 — fimbriatum 50
517 — acuminatum Schott — 50	Lehm, & Schnittsp,
906 — angustifolium — 50	527 — Funki Braun, — 30
516 — arachnoideum Lin — 50	890 — glaucum Tenor — 50
521 — arenarium Koch — 40	528 — globiferum Bot. Mag — 40
519 — arvense — 40	892 — grandiflorum Haworth . — 50
523 — calcareum Jord — 50	529 — heterotrichum Schott — 50
905 — californicum	893 — Heuffeli Regel — 70
524 — Camoli — 50	530 — hirtum Lin 50
525 — Consolei	894 — hispidulum Schott 50
888 — cornutum — 40	531 — Hookeri
526 — Delasiaei — 70	522 — Laygeri Schott — 50
902 — Doellianum Lehm — 70	901 — Lehmani — 60



		à	Stück	M.	Pf.	à Stück M. Pf.
	perviyum					Semperviyum
898	- patens Griseb.			. 1	-	904 — soboliferum Sims — 50
896	- piliferum Jord.				40	(S. globiferum Mill.)
895	- pumicillatum .				40	887 — species Moggridgei Hort. — 70
897						899 — Schlehani — 50
						535 — tectorum Lin — 40
533						534 — tomentosum — 70
	Lehm, et Schnit	tsp.				Lehm et Schnittsp.
900	- Sinningi				50	

Nach meiner Wahl 10 Sorten M. 4 .- , 25 Sorten M. 8 .-

25 Stück Rommel M. 7.50, 100 Stück M. 30 .-

Die sämmtlichen Pflanzen werden in kräftigen, vermehrbaren Exemplaren abgegeben.

Viola odorata (Violarieae), wohlriechendes Märzenveilchen.

	à Stück M. Pf.	à Stück M. Pf.
	a) einfache	624 Viola odorata rubra pl — 50
621	Viola odorata — 20	625 — — King of Violets — 40
619	rossica 30	626 — — Marie Louise (Döller) — 40
622	— — fl. albo — 20	628 — — Queen of Violets . — 50
629	— — the Czar — 30	632 — — Deutsche Kaiserin . — 50
630	fl. albo 40	808 — — Belle de Chatenay . — 50
631	Barenstein Saemling - 40	(Paillet)
686	- Regina Victoria (Lee) - 50	824 — — alba fragrantissima . — 80
880	Armandine Millet 50	(Versch.)
	(Millet)	856 — — Marie de Savoye — 75
885	— — rosea — 50	946 — argentiflora 1 50
1100	— — Augusta (Wrede) — 50	947 — — Belle de Chat, violette — 80
	b) gefüllte	948 — — Patria — 50
618	— — de New-York — 50	949 — — tricolor pl — 50
620	— — flore pleno — 50	950 — — Swanley white (Cannell) — 50
623	flor. alb. pl 50	1069 - Mad. Millet (Millet) 1 -

Nach meiner Wahl 5 Sorten M, 2 .- 10 Sorten M. 3.50.

Viola tricolor maxima Hort.

Grossblumiges Stiefmütterchen, auch Pensée genannt, als Frühlingsflor bestens zu empfehlen.

Von Ende März an erlasse ich in starken blühenden Exemplaren

5 Stück in 5 Farben M. - 60 Pf. 1 80 " 25 6 20 ,,

X. Abtheilung. Zwiebel & Knollengewächse.

Dahlia (Compositae), Georgine.

Meine Sammlung ist aus den besten der älteren, wie neueren Sorten zusammengestellt. Durch reiche Farbenabwechslung, wie edle Formen der Blumen, bei ausserordentlich langer Blüthendauer verdienen sie allgemein verwendet zu werden, umsomehr als ihre Cultur keine Schwierigkeit bietet. Im Herbste nach dem Erfrieren werden die Knollen ausgenommen, im Keller trocken und frostfrei überwintert und im Frühlinge Mai) wieder ausgepflanzt.

z. = Zwerg. gr. = grossblumig. L. = Liliput. C.D. = Cactus-Dahlia. E. = einfach blühend.

- 1 z. Dr. Müller, lila mit violett nüancirt.
- 2 z. Julie Rosera, lachsrosa, kastanienbraun gestreift und gebandet.
- 3 z. Jeannette, fleischfarben weiss, carmin gestreift.
- 4 z. Mad. Jeanne Plaideau, Grund rosa, weiss gebandet.
- 8 z. Roi des pays bas, gelb, roth punktirt.
- 9 z. Rising Sun, dunkelscharlach.
- 10 z. Reine des Nains, fleischfarben weiss, violett gebandet.
- 11 z. Stadtbaurat Bennevitz, goldgelb.
- 17 z. Louis John, licht zinnoberroth.
- 18 gr. Abbé Bertin, dunkel kastanienbraun.
- 19 gr. A. Monti, safrangelb, gross.
- 20 gr. La République, weisslich rosa.
- 21 gr. Joseph Asbby, licht orangeroth.
- 22 gr. Président Desportes, rosalila, weiss gezeichnet.
- 23 L. Feuertannenzapfen, feurig scharlachroth.
- 25 1.. Jeanne d'Arc, fleischfarben mit carmoisin.
- 28 gr. Spitfire, brilliant scharlach.
- 32 gr. Hercule, gelb, carmin gestreift.
- 33 gr. Indianerhäuptling, aprikosenfarbig mit kirschroth und weiss.
- 34 gr. John Forbes, rehfarbig mit kastanienbraun.
- 35 gr. Leopardess, lila, kastanienfarbig gestreift.
- 36 gr. Mad. Cramail, reinweiss.
- 37 gr. Mrs. Harris, weiss, violett eingefasst.
- 39 gr. Mr. Eugéne Chartier, purpurzinnoberscharlach.
- 40 gr. Mr. van den Bruck, chromgelb.
- 41 gr. Professeur Fawcett, dunkellila, chokoladefarbig gestreift,
- 43 gr. Polly Perkins, buffelbraun, mit weiss und rosa.
- 45 gr. Reine de Prusse, dunkelcarmoisin, weiss punktirt.
- 46 gr. Séduction, sammtig, carmoisin mit weiss.
- 47 gr. Senator, brilliant purpur.
- 48 gr. Sir Garnet Wolseley, acajou mit purpur.
- 49 L. Anna Englmann, weisslich lila mit purpur.
- 53 L. Fräulein Clara Hirsche, goldgelb mit purpurcarmin.
 - 54 L. Fanny Tarnow, gelb, Rückseite kapuzinerroth.
- 57 L. Julia, lila.

[3]

- 59 L. Perlrosenpuppehen, lilarosa, lebhaft.
- 60 L. Virginal, reinweiss.
- 61 L. Zarte Aster, reinweiss, geschlitzt.
- 62 L. Landrath von Kleist.
- 64 L. Nippecanarienperle.
- 65 gr. Friedrich Koch, safran mit carmin Rückseite.
- 68 gr. Général Grant, orange, mit scharlach gebandet und braunen Streifen.
- 69 gr. Mrs. Halls, leuchtend scharlach, weisse Spitze.
- 70 z. Mrs. Alexander Campbell, blassgelb, breite Blumen.
- 72 gr. Honorable Mrs. Windham, tiefgelb, purpur gesäumt.

[23]



73 gr. Eric Fisher, braun, scharlach gestreift, sehr schön.

74 gr. Gloire de Vaise, scharlach, weiss bandirt.

75 C.D. Charmingbride, Grund weiss mit rosa Spitzen, reichblühend.

77 gr. Mrs. William Slack, zartweiss, purpurgerandet.

78 C.D. Lady M. Marsham, lachsfarben, sternförmig, Blumenblätter zurückgeschlagen.

79 gr. Celia, hellgelb, starke Blumen.

80 C.D. Prince Alb. Victor, orangeroth mit dunkelcarmoisin.

81 gr. Mad. Lecep, feurig rosa mit lila Schlund,

82 C.D. Lady E. Dyke, tiefgelb.

83 z. Midget, crême, weiss mit rosa Hauch.

85 C.D. Black Knight, fast schwarz.

88 gr. Richard Dean, lebhast purpur, schöne Form.

90 gr. C. Schönherr, amarantcarmoisin.

91 gr. Arabelle, bräunlichcarmoisin. 92 gr. Soymier, lebhaft purpurcarmin.

93 gr. Carl von Jungenfeld, dunkelbraun, grosse Blume.

94 gr. M. Graindorge, rahmweiss, lilacarmin gebandet.

95 E. Alba, weiss mit leicht röthlich.

- 96 gr. Roi de Bentille, carmin scharlachroth. 97 gr. Mistress Chambray, brillant carmoisin.
- 98 gr. Albert, dunkel kirschroth mit weissen Spitzen.

99 gr. Berneau, gelb mit feurig carmin.

100 gr. Gräfin von Attems, milchweiss mit lila Spitzen.

101 gr. Mistress Graafort, dunkelscharlach. 102 gr. Ernst Starke, dunkelschwefelgelb.

103 gr. Charles Pery, dunkel, schwarzcarmoisin.

104 gr. President, dunkel, carminbraun.

105 E. Little Beauty, hell, margentarosa.

106 gr. Frau Pasteur Böhmert, prächtig carmin.

107 gr. Tournesol, lebhaft feuerroth.

108 L. Md. Chauvière, zartrosa Grund mit purpur.

gr. G. Baüsch, Bismarkfarben mit hellgoldoliven Rand.
 gr. Lucie, leuchtend scharlach mit orange Rückseite.

110 gr. Lucie, leuchtend scharlach 111 gr. H. M. Jost, hellblutroth.

112 L. Schminke, goldgelb mit dunkelcarminen Spitzen und brauner Mitte.

113 L. Liebchens Unschuld, rein weiss.

114 z. Deutscher Goldmeteor, leuchtend, dunkel goldgelb mit scharlach orange.

115 gr. Heinrich Heine, goldorange mit mennigorange und gelb.

116 L. Fürstin von Wrede, feurig purpur-carmoisin auf weisslichem Grunde.

117 gr. Capitain Harvey, blutroth, gross, reichblühend.

118 gr. Gambrinus, dunkel, cochenille-carmin auch cochenille-scharlach.

119 C.D. Juarezi, carmoisin, mit länglich ovalen Blättern.

120 gr. Yellow Globe, reingelb, rückwärts schwach lila Spitzen.

121 z. Crimson Bedder, scharlach.

122 z. Pluton, reingelb.

123 z. Jos. Carter, hell, lederfarben, carmoisin gestreift. 124 gr. Harlequin, ledergelb, scharlach carmin gestreift.

124 gr. Harlequin, ledergelb, scharlach carmin gestreift.
 125 gr. Md. Pynaert, lachsfarben in roth übergehend mit gelb geslammt.

126 gr. Golden Ball, kanariengelb mit marmorweissen Spitzen.

127 gr. Marraze, schönstes scharlachroth.

Nach Wahl der hochverehrten Auftraggeber per Sorte M. -.50, 10 Sorten M. 4.50 nach meiner Wahl aus alien Classen zusammengestellt 10 Sorten M. 4.-, 25 Sorten M. 8.-

Rommelgeorginen (ohne jedwelche Bezeichnung) 10 Stück M. 3 .--, 25 Stück M. 6 .--

NB. Soweit Vorrath vorhanden werden Knollen abgegeben.

Bemerkung: Mehrfarbige Georginen varieren in ihren Biumen häufig, was durch verschiedene Erdarten auch durch Witterungseinflüsse entsteht.

Gladiolus (Irideae) Siegwurz.

Gladiolus hybridus gandavensis van Houtte,

Durch die grosse und wesentlich verschiedene Farbenpracht, welche die Gladiolen in ihren hohen Blüthenrispen eine verhältnissmässig lange Zeit hindurch entwickeln, dienen dieselben vorzüglich sowohl einzeln, in Gruppen vereint, als auch als Unterpflanzungen bei Rosen und Blattpflanzengruppen. Am Rande von Gebüschen und in der Bouquetterie finden sie die beste Verwendung.

50 Brenchleyensis, feurig scharlachroth, - 55 Calypso, fleischfarben, rosa gestreift, carmin gefleckt, - 59 Fulton, durchsichtig zinnoberroth, - 61 Horace, feuerroth, weiss gelleckt, rosa gestreift, — 62 Ida, weiss mit zartrosa und carmin, — 69 Mad. Furtado, schön rosa mit carmin, — 73 Ophir, dunkelgelb mit purpur, — 77 Apolon, lilarosa mit carmin und weiss, — 78 Agathe, rosa mit orange, amarant carmin und gelb, — 81 Colbert, kirschroth mit orange und weiss, — 82 Félicien David, kirschrosa mit carmin und weiss, — 83 Laure, licht orange mit carmin und weiss, — 87 Thalie, weiss mit lila und carmin, — 100 De Lamark, kirschroth mit orange, roth geflammt, - 105 Amalthée, rein weiss mit grossen rothlila Tupfen, mit violettsammtnem Schlunde, 128 Abricoté, aprikosenroth. leicht lila angehaucht, — 129 Africain, scharlach dunkelnüancirter Schlund, scharlach und weiss gestreift, - 130 Ambroise Verschaffelt, weiss röthlicher Schlund, hell amarant gestammt, - 131 Amitié, sleischrosa mit gelb, purpur gestreift, — 132 Béatrix, rein weisser Schlund, Illacarmin gestammt, — 133 Belle Gabrielle. rosa lila, stark rosa gestammt, — 134 Bicolore, salmrosa mit elsenbeinweiss, Spitzen rosa, - 135 Condé. hell orange, carmin gestreift, - 136 Crésus, gelblicher Grund, carmin gerändet mit hochrothen Tupfen. - 137 Dalila, frischrosa, hellcarmin gestreift, — 138 Delicatissima, weiss, lilacarmin geflammt, — 139 Diamant, hellfleischfarben mit zerstreuten carmin Tupfen, — 140 Elisabeth, tiefrosa, purpurcarmin geslammt und getupft, — 141 Etendard, weiss, lila oder bläulich violett geslammt, — 142 Flamboyant, scharlachroth, sehr feurig. 143 Grand Lilas, zartlila, dunkellila Rand, -144 Grand Rouge, scharlachroth mit violetten Tupfen, - 145 Isis, feurig roth, weisse Tupfen, - 146 James Veitch., cochenillenroth, violett getupft, - 147 La France, weiss, stark amarante Tupfen, — 148 Léandre, lila mit zart carmin, weiss getupft, — 149 Le Phare, sehr feurig roth, — 150 Le Titien, leuchtend scharlach, — 151 Le Vésuve, feurig roth, — 152 Mad. Vilmorin, hellrosa, carmin und weiss gestreift, 153 Médicis, kirschroth, carmin geflammt, — 154 Montaigne, sehr feurig roth, — 155 Mont Etna, scharlachroth samptertig, dupled scharlach gestreift. — 156 Multiflera weiss mit rose scharlachroth, sammtartig, dunkel scharlach gestreift, — 156 Multiflora, weiss mit rosa carmin geflammt, — 157 Noémi, helllila rosa, — 158 Norma, rein weiss, zart lila gestreift, — 159 Papillon, tiefgelb, breit carmin gestreift, — 160 Péricles, helirosa, purpurcarmin, geflammt, — 161 Pyramide, orangeroth, — 162 Révérend Berkeley, lebhast rosa, carmin gestreift, — 163 Robert Fortune, carmin, breit gestreift mit carmoisin, — 164 Roi Léopold, orangegelb, rosa geflammt, — 165 Sirène, zart rosa, breit roth gestreift, - 166 Sultane, seidenartig rosa, carmin geflammt, - 167 Sylvie, weiss, zart kirschrosa gesäumt, - 168 Thérèse de Villmorin, crêmweiss, schwach purpur gestreift. 169 Thunberg, kirschroth mit orange, grosse weisse Tupfen, — 170 Titania, lachsfarben, kirschroth geslammt, — 171 Uranie, weiss, breit rosacarmin gestreist, — 172 Zénobia, rosa mit violett, tief carmin geslammt.

Von vorstehenden Sorten erlasse nach Wahl des Bestellers per Sorte Mk. --.50, per 10 Sorten Mk. 4.50, 25 Sorten Mk. 10.-.

Von Gladiolus gandavensis, Rommel erster Auswahl, welche aus den farbenreichsten Sämlingen in Musterblumen zusammengestellt sind, erlasse ich die 10 Stück mit Mk. 2.—, 25 Stück zu 3.50, 100 Stück Mk. 12.—.

Sämmtliche Zwiebel werden in nur kräftigen, blühbaren Exemplaren abgegeben.

Gladiolus, neue Lemoine'sche Hybriden.

Nachstehende Sorten sind das Resultat einer Kreuzung von Gl. purpureo-auratus, Species vom Cap der guten Hoffnung, mit Gl. gandavensis. Durch aussergewöhnlich grosse Mackeln, welche diese neuen Sorten auf den unteren Blumenblättern besitzen, zeichnen sich diese Neuheiten von den bekannten Arten ausserdem noch durch ihre auffälligen Farbennüancen aus. Marie Lemoine (Lem), crêmeweiss, in dunkellachsfarben übergehend, -70108 1 50 Laffayette, gelblich, lachsfarben, Mackel carmoisin . 110 Rochambeau, lachsfarben, Mackel purpur W. E. Gumbleton, purpur, rosa. carmin gestreift, Mackel sammtartig 1 50 111 1 50 413 Masque de fer, dunkelroth, Mackel schwarzsammtartig mit gelb . . 1 50 116 Amiral Pierre, tief carmin, Mackel kastanienbraun mit schwefelgelb 1 50 119 Amiral Courbet, feurig scharlach, Mackel bluthroth sammtig . . . 120 Andrée Chénier, lachsgelb, Mackel schwarz, sammtartig, chromgelb 1 50 121 1 50 122 Ferdinand de Lesseps, lila, nach innen gelb, Mackel gross purpur 1 50 123 Gambetta, purpur mit carmoisin, Schlund lila 1 50 124 La France, lachsfarben, Mackel sammtartig purpur mit gelb . 1 50 La tour d'Auvergne, tiefroth, Mackel purpur. goldgesäumt . . . 125 1 50 126 Milne Edwards, roth, Mackel dunkel purpur mit gelb 1 50 Murillo, tief weinroth, Schlund sammtartig, Mackel roth 127

Montbretia (Irideae).

Nach meiner Wahl 5 Sorten Mk. 6 .- .

Der überaus reiche Blüthenflor in den verschiedensten Farben bei sehr langer Dauer (Juli-Oktober) und der schöne graciöse Wuchs machen diese Zwiebelgewächse sehr schätzenswerth, besonders in ihrer Verwendung in Vasen und losen Bouquets.

Die Zwiebel halten unter Bedeckung von Laub im Winter im freien Lande aus können aber auch wie Gladiolus aus der Erde genommen und trocken aufbewahrt werden.

982 Pottsii (Bak.), — 1065 Crocosmiaeilora elegans (Lem.), — 1066 Crocosm. aurea (Lem.), — 1067 pyramidalis (Lem.), — 1068 Étoile de feu (Lem.), — 1088 Bouquet parfait (Lem.)

à Sorte Mk. - .60, 5 Sorten Mk. 2.50.

	Neue Sorten:			
1089	Phare (Lem.)	1	50	
1090	Pottsi grandiflora (Lem.)	1	50	
1140	Crocosm. drap d'or (Lem.), sehr grosse Blumen, chromgelb	2	50	
1141	Crocosm, Eldorado (Lem.), reichblühend, goldgelb	2	50	
1142	Crocosm, gerbe d'or (Lem.), niedrig, goldgelb	2	50	
1143	Crocosm. Incendie (Lem.), brillant roth, in Mitte citronengelb m. purpur Tupfen	2	50	
1144	Crocosm. météore (Lem.), sehr grosse Blumen, innen gelb, aussen blutroth	2	50	
1145	Crocosm. solfatare (Lem.), sehr hohe Rispen, Blumen hellgelb, aufrechtstehend	2	50	
	Nach meiner Wahl 5 Sorten Mk. 8,50.			

Tigridia (Irideae), Tigerblume.

Tigridia conchiflora Sweet, Mexico.

— Pavonia Pers. (Ferraria Pavonia Lin.) Mexico.

— — alba

- rubra Hort.

- - speciosa Hort.

à Sorte M. -.40,

10 Stück M. 3 .- , 25 Stück in 4 Sorten M. 6 .- .

Dieses Zwiebelgewächs ist gleich Gladiolus zeitig im Frühjahre in's freie Land, in leichte Gartenerde zu legen, wo uns solche während des Sommers durch ihre interes-

santen Blumen in Form und Farbe ungemein erfreuen. Die Farben der einzelnen Blumen variiren in purpur, gelb, violet und glänzend roth und weiss und ist schon der interessante Blumenbau dieser Pflanze von ungemeinem Effekt, so dass dieselbe in jedem Garten vertreten sein soll. Im Herbste (Oktober) sind die Zwiebel aus der Erde zu nehmen, im Keller abtrocknen zu lassen und dann in halbtrocknem Flusssand einzuschlagen und frostfrei zu überwintern. Eine Befeuchtung während des Winters ist nicht nöthig, ja sogar schädlich.

Tritoma (Liliaceae), Tritoma.

Die Tritomaarten sind zu fast unentbehrlichen Pflanzen in der Ausschmückung von Gärten geworden und eignen sich sowohl zu Gruppen vereint als auch als Solitärpflanzen im Rasen und an Wasserläufen. Durch Cultur wurden verschiedene neuere Arten in den Handel gebracht.

	M. F	f.
580	Tritoma Uvaria (Gawl.)	10
581	— glaucescens (Hort.)	30
991	— — grandiflora (Hort.)	30
992	— — nobilis Hort, extra grossrispig	30
993	- Mac Owani	20
995	— corallina (Del.), niedrig, korallenroth	50
695	— Rooperii (Hort.), prachtvoll	60
994	— Saundersii, lange Blüthenrispen	30
1091	- hybr. Franz Buchner (Pfitz.), bisher die grössten Blüthenrispen, orangegelb 3	
1102	- Otto Mann (Pfitz.), mennigorange in röthlich orange übergehend 1	50
1103	- V. Lemoine (Pfitz.), gehen von dunkelkorallenroth beim Aufblühen	
	in feurigzinnober über	-
1104	- H. Cannell (Pfitz.), grosse Rispen von mennigzinnober und orange-	
	gelber Farbe	
1105	— Pfitzeri (Pfitz.), dunkelcarmin mit orangescharlach 2-	-

Tuberosen

Polyanthes tuberosa Lin, (Liliaceae). Ostindien.

Von den verschiedenen Sorten dieses herrlichen Zwiebelgewächses zählt The Pearl (Die Perle) zu den schönsten. Von ziemlicher Füllung der Blumen, welche von einem schönen, glänzenden Weiss sind, dabei einen herrlichen Wohlgeruch verbreiten, erreicht sie nur die Höhe von circa 40-50 cm. Unentbehrlich in der Bouquetterie, wie zur Ausschmückung von feinen Blumenarangements, ist sie nicht allzu dificil in der Cultur. Man lege die Zwiebel in vierzöllige Töpfe in eine Erdmischung von Mistbeet und Moorerde, vermengt mit Quarzsand und treibe sie im warmen Zimmer langsam an, bis nach Mitte Mai bringe man sie ans offene Fenster, woselbst sie bis Juli, August oder September, je nachdem man sie früher oder später gelegt hat, blühen werden. Gartenbesitzer thun klüger, die Zwiebel auf einen warmen Kasten zu legen und wenn sie genügend ausgetrieben, in Töpfe einzupflanzen.

à Stück Mk. -.30, 10 Stück Mk. 2.50, 100 Stück Mk. 20.-.

Verschiedene Zwiebel und Knollengewächse als Hyazinthen, Tulpen, Crocus, Narzissen, Tazetten, Anemonen, Ranunkel etc. etc. werden im Herbste (September) durch ein spezielles Verzeichniss meinen hochverehrten Kunden in Erinnerung gebracht. Es wird in diesem Verzeichnisse eine kurze Anleitung zum Legen der Zwiebel angefügt werden. Kunden, welche das Verzeichniss nicht erhalten sollten, sind gebeten, dasselbe zu verlangen, wonach eine sofortige Absendung geschehen wird.

XI. Abtheilung.

Kalthaus-Pflanzen.

	a Stuck M. Pl.
	Abelia (Caprifoliaceae), Abelie
764	rupestris alba Lindi
3	Acacia (Legumnosae), Akazie — lophanta Willd
4	- speciosa Hort N. Halland 50
	- speciosa Hort
	Agathea (Compositae)
763	- coelestis Cass. (Cineraria ameloides Lin.) Cap der g. Hoffnung - 50
	Durch die himmelblauen Blumen, welche bis tief im Winter erscheinen, von grossem Effekt.
	Agapanthus (Liliaceae), Schmucklilie
6	— umbellatus L'Herit Cap d. g. Hoff. 1 —
7	— — fl. albo Hort
557	— fl. pleno Bull Cap d. g. Hoff. 2 50
8	— — fl. pleno Bull
1	
9	Agave (Amaryllideae), Agave — americana Lin Mexico 1 —
	- americana Lin
10	- fol, variegatis Hort,
723	— dealbata
724	— filifera Salm Mexico 5 40 — 10 —
539	— — longifolia Hort. (A. filamentosa Salm. D.) . , Mexico 6 50
538	— — minor Salm D
399	- mexicana Lam. , Mexico 3 50
725	— Roezli Mexico 4 50 — 8 50
731	— spectabilis
730	— yuccaefolia Red Mexico 5 —
11	- xalapensis Hort. (Littaea xalapensis Roezl.) Mexico 3 50
	Ageratum (Compositae). Leberbalsam
505	
494	- compactum Bruanti Hort
672	— Kind von Dresden
12	- mexicanum Hort, Vilm, Mexico - 40
14	— — fol. varieg
516	— nanum Azur
450	— Snow flake Hend
452	— — — Tom Thumb. Hend
524	— Wendlandi Triomphe Hort
16	— Zeiheri (?)
	- siehe Teppichpflanzen.
	Aloe (Liliaceae), Aloe
17	arbores Mill Can d a Hoff 1 20
728	- echinata Willd, (A. tuberosa Haw.) Cap d. g. Hoff. 1 50
729	- Soccotrina Lam
727	
	Aloysia (Verbenaceae)
18	— citriodora Orteg. (Lippia citriodora Kunth.) Chili — 50
	Anthemis (Compositae), Camille
691	— coronaria fl. alb. pl
641	— plenissima Hort
041	— — plenissima Hort

August Buchner, Mi

ünchen.	3

		à Stück M. Pf.
	Anthericum (Asphodeleae), Zaunlilie	
689	- latifoliis albo pictis	
551	- lineare aureo varieg	1 20
		en, welche für Zimmer und Gewächshaus
110	von grossem Effekt sind.	
443	- variegatum Hort, Williams (Phalang	
	Teppichpflanze.	airpflanze für den Garten und dankbare
	A SECTION AND A SECTION AS A SE	
543	Asparagus (Asparageae), Spargel — plumosus Bak	
010	Unter den bekannten Sorten als die	feinste und beste für Bindereien zu em-
210	pfehlen.	
649	nanus	
	die allerschönste.	ese Sorte durch ihren etagenartigen Bau
650	- tenuissimus	2 50
	Aucuba (Caprifoliaceae), Aucuba	
23	- japonica Thunb.	747 — — robusta
749	cuculata variegata	432 — — marmorata
428	— — dentata	429 — medio variegata
756	— — grandimaculata	746 — — nana rotundifolia
752	hermaphrodita varieg.	433 — — picta
21	— — hyemalis	701 — — femina
25	— — latimaculata	431 — picturata
435	— — longifolia	29 — — sulphurea femina
27	— — maculata	436 — — viridis femina
750 748	macrophylla maculata femina	751 — — — macrophylla 755 — — — mascula
434	— — — mas. — — maculata	754 — — mascula 754 — — voluta
700	— — femina	753 — Youngi mascula
.00	To the same of the	Toungt minocuta
	Nach Wahl per Sorte	
	Nach Wahl per Sorte	е м. —.80—1.20.
	Nach meiner Wahl 5 Sorten M	e M. —.80—1.20. M. 4—, 10 Sorten M. 8.—.
	Nach meiner Wahl 5 Sorten M	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—.
	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind si schönem Wuchse mit verschiedenen Blat	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—.
	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind si schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenartig gestaltet.	M. —.80—1.20. M. 4—, 10 Sorten M. 8.—. n und haltbarsten der kalten Decorations- e bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen
	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind si schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenartig gestaltet. Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Felsen	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—. n und haltbarsten der kalten Decorations- e bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen
	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind sis schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenartig gestaltet. Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Felsen indica in Sorten	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—. n und haltbarsten der kalten Decorations- e bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen instrauch
	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind sis schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenarig gestaltet. Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Felsen indica in Sorten Werden im Herbste in reich mit Kno-	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—. n und haltbarsten der kalten Decorations- e bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen instrauch
265	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind si- schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenartig gestaltet. Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Felsen indica in Sorten Werden im Herbste in reich mit Kno- Azara (Bixaceae), Azare	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—. a und haltbarsten der kalten Decorationse bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen instrauch
265	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind sis schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenarig gestaltet. Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Felsen indica in Sorten Werden im Herbste in reich mit Kno-	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—. n und haltbarsten der kalten Decorations- e bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen instrauch
265	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind si- schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenartig gestaltet. Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Felsen indica in Sorten Werden im Herbste in reich mit Kno- Azara (Bixaceae), Azare microphylla Hook fil.	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—. a und haltbarsten der kalten Decorationse bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen instrauch
265	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind sis schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenartig gestaltet. Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Felsen — indica in Sorten — Werden im Herbste in reich mit Knot Azara (Bixaceae), Azare — microphylla Hook fil. Decorative Topfpflanze.	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—. a und haltbarsten der kalten Decorations- e bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen astrauch
	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind sis schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenartig gestaltet. Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Felsen — indica in Sorten — Werden im Herbste in reich mit Kno- Azara (Bixaceae), Azare — microphylla Hook fil. — Decorative Topfpflanze. Bambusa (Gramineae), Bambusrohr — Fortunei fol. niveo vittatis	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—. a und haltbarsten der kalten Decorations- e bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen estrauch
	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind sis schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenartig gestaltet. Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Felsen — indica in Sorten — Werden im Herbste in reich mit Kno- Azara (Bixaceae), Azare — microphylla Hook fil. — Decorative Topfpflanze. Bambusa (Gramineae), Bambusrohr — Fortunei fol. niveo vittatis Bauera (Saxifragaceae), Bauere, Nobel	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—. a und haltbarsten der kalten Decorations- e bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen estrauch
30	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind si schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenartig gestaltet. Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Felsen — indica in Sorten — Werden im Herbste in reich mit Kno Azara (Bixaceae), Azare — microphylla Hook fil. — Decorative Topfpflanze. Bambusa (Gramineae), Bambusrohr — Fortunei fol. niveo vittatis Bauera (Saxifragaceae), Bauere, Nobe — rubioides Andr.	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—. a und haltbarsten der kalten Decorations- e bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen astrauch 1 50 — 2 50 spen besetzten Pflanzen abgegeben. Valdivia 1 50 Japan 1 — Australien 1 50
30	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnrätme sind si schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenartig gestaltet. Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Felsen — indica in Sorten — Werden im Herbste in reich mit Kno- Azara (Bixaceae), Azare — microphylla Hook fil. — Decorative Topfpflanze. Bambusa (Gramineae), Bambusrohr — Fortunei fol. niveo vittatis Bauera (Saxifragaceae), Bauere, Nobe — rubioides Andr. Bignonia (Bignoniaceae), Trompetent	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—. a und haltbarsten der kalten Decorations- e bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen astrauch
30 651	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind si schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenartig gestaltet. Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Felsen — indica in Sorten — Werden im Herbste in reich mit Kno Azara (Bixaceae), Azare — microphylla Hook fil. — Decorative Topfpflanze. Bambusa (Gramineae), Bambusrohr — Fortunei fol. niveo vittatis Bauera (Saxifragaceae), Bauere, Nobe — rubioides Andr.	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—. In und haltbarsten der kalten Decorationse bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen instrauch I 50 — 2 50 spen besetzten Pflanzen abgegeben. Valdivia 1 50 Japan 1 — Mustralien 1 50 blume Brasilien 1 —
30 651	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind sis schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenartig gestaltet. Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Felsen — indica in Sorten — Werden im Herbste in reich mit Kno- Azara (Bixaceae), Azare — microphylla Hook fil. Decorative Topfpflanze. Bambusa (Gramineae), Bambusrohr — Fortunei fol. niveo vittatis Bauera (Saxifragaceae), Bauere, Nobe — rubioides Andr. Bignonia (Bignoniaceae), Trompetenl — jasminoides Thunb. Boussingaultia (Chenopodieae), Bou — baseloides, Humb, et Bonpl	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—. In und haltbarsten der kalten Decorationse bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen instrauch I 50 — 2 50 spen besetzten Pflanzen abgegeben. Valdivia 1 50 Japan 1 — M. Australien 1 50 blume Brasilien 1 — Brasilien 1 — Brasingaultie SAmerica — 70
30 651 34	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind sis schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenartig gestaltet. Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Felsen — indica in Sorten — Werden im Herbste in reich mit Kno- Azara (Bixaceae), Azare — microphylla Hook fil. — Decorative Topfpflanze. Bambusa (Gramineae), Bambusrohr — Fortunei fol. niveo vittatis . Bauera (Saxifragaceae), Bauere, Nobe — rubioides Andr. Bignonia (Bignoniaceae), Trompetent — jasminoides Thunb. Boussingaultia (Chenopodieae), Bou — baseloides, Humb, et Bonpl — Dankbare Schlingpflanze im Sommer	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—. In und haltbarsten der kalten Decorationse bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen ustrauch In the second selbst die Blattformen ustrauch In the second selbst die Blattformen und selb
30 651 34	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind sis schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenartig gestaltet. Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Felsen — indica in Sorten — Werden im Herbste in reich mit Knot Azara (Bixaceae), Azare — microphylla Hook fil. — Decorative Topfpflanze. Bambusa (Gramineae), Bambusrohr — Fortunei fol. niveo vittatis Bauera (Saxifragaceae), Bauere, Nobe — rubioides Andr. Bignonia (Bignoniaceae), Trompetent — jasminoides Thunb. Boussingaultia (Chenopodieae), Bot — baseloides, Humb. et Bonpl — Dankbare Schlingpflanze im Sommer Calceolaria (Scrophularineae), Pantoff	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—. In und haltbarsten der kalten Decorationse bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen ustrauch In the second selbst die Blattformen ustrauch In the second selbst die Blattformen und selb
30 651 34	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind sis schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenartig gestaltet. Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Felsen — indica in Sorten — Werden im Herbste in reich mit Kno- Azara (Bixaceae), Azare — microphylla Hook fil. — Decorative Topfpflanze. Bambusa (Gramineae), Bambusrohr — Fortunei fol. niveo vittatis . Bauera (Saxifragaceae), Bauere, Nobe — rubioides Andr. Bignonia (Bignoniaceae), Trompetent — jasminoides Thunb. Boussingaultia (Chenopodieae), Bou — baseloides, Humb. et Bonpl — Dankbare Schlingpflanze im Sommer Calceolaria (Scrophularineae), Pantoft — siehe Teppichpflanzen.	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—. In und haltbarsten der kalten Decorationse bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen ustrauch In the second selbst die Blattformen ustrauch In the second selbst die Blattformen und selb
30 651 34 39	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind sis schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenartig gestaltet. Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Felsen — indica in Sorten — Werden im Herbste in reich mit Knot Azara (Bixaceae), Azare — microphylla Hook fil. Decorative Topfpflanze. Bambusa (Gramineae), Bambusrohr — Fortunei fol. niveo vittatis Bauera (Saxifragaceae), Bauere, Nobe — rubioides Andr. Bignonia (Bignoniaceae), Trompetent — jasminoides Thunb. Boussingaultia (Chenopodieae), Bot — baseloides, Humb. et Bonpl Dankbare Schlingpflanze im Sommer Calceolaria (Scrophularineae), Pantoft — siehe Teppichpflanzen. Calla (Aroideae), Schlangenkraut	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—. In und haltbarsten der kalten Decorationse bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen instrauch I 50 — 2 50 Spen besetzten Pflanzen abgegeben. Valdivia 1 50 Japan 1 — Mustralien 1 50 Brasilien 1 — Insingaultie S,-America — 70 für den Garten.
30 651 34	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind sis schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenartig gestaltet. Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Felsen — indica in Sorten — Werden im Herbste in reich mit Knot Azara (Bixaceae), Azare — microphylla Hook fil. Decorative Topfpflanze. Bambusa (Gramineae), Bambusrohr — Fortunei fol. niveo vittatis Bauera (Saxifragaceae), Bauere, Nobe — rubioides Andr. Bignonia (Bignoniaceae), Trompetent — jasminoides Thunb. Boussingaultia (Chenopodieae), Bot — baseloides, Humb. et Bonpl Dankbare Schlingpflanze im Sommer Calceolaria (Scrophularineae), Pantoft — siehe Teppichpflanzen. Calla (Aroideae), Schlangenkraut	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—. In und haltbarsten der kalten Decorationse bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen instrauch I 50 — 2 50 Spen besetzten Pflanzen abgegeben. Valdivia 1 50 Japan 1 — Mustralien 1 50 Brasilien 1 — Insingaultie S,-America — 70 für den Garten.
30 651 34 39	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind sis schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenartig gestaltet. Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Felsen — indica in Sorten — Werden im Herbste in reich mit Knot Azara (Bixaceae), Azare — microphylla Hook fil. Decorative Topfpflanze. Bambusa (Gramineae), Bambusrohr — Fortunei fol. niveo vittatis Bauera (Saxifragaceae), Bauere, Nobe — rubioides Andr. Bignonia (Bignoniaceae), Trompetent — jasminoides Thunb. Boussingaultia (Chenopodieae), Bot — baseloides, Humb. et Bonpl Dankbare Schlingpflanze im Sommer Calceolaria (Scrophularineae), Pantoft — siehe Teppichpflanzen. Calla (Aroideae), Schlangenkraut	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—. In und haltbarsten der kalten Decorationse bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen ustrauch In the second selbst die Blattformen ustrauch In the second selbst die Blattformen und selb
30 651 34 39	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind sis schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenartig gestaltet. Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Felsen—indica in Sorten—werden im Herbste in reich mit Knot Azara (Bixaceae), Azare—microphylla Hook fil. Decorative Topfpflanze. Bambusa (Gramineae), Bambusrohr—Fortunei fol. niveo vittatis. Bauera (Saxifragaceae), Bauere, Noberubioides Andr. Bignonia (Bignoniaceae), Trompetent—jasminoides Thunb. Boussingaultia (Chenopodieae), Boubaseloides, Humb. et Bonpl. Dankbare Schlingpflanze im Sommer Calceolaria (Scrophularineae), Pantoff—siehe Teppichpflanzen. Calla (Aroideae), Schlangenkraut—aethiopica Lin. (Richardia africana Dem Privatmann unter dem Namen C	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—. In und haltbarsten der kalten Decorationse bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen instrauch I 50 — 2 50 Spen besetzten Pflanzen abgegeben. Valdivia 1 50 Japan 1 — Mustralien 1 50 Brasilien 1 — Insingaultie S,-America — 70 für den Garten.
30 651 34 39	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind sis schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenartig gestaltet. Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Felsen — indica in Sorten Werden im Herbste in reich mit Knot Azara (Bixaceae), Azare — microphylla Hook fil. Decorative Topfpflanze. Bambusa (Gramineae), Bambusrohr — Fortunei fol. niveo vittatis Bauera (Saxifragaceae), Bauere, Nobe — rubioides Andr. Bignonia (Bignoniaceae), Trompetent — jasminoides Thunb. Boussingaultia (Chenopodieae), Bou — baseloides, Humb, et Bonpl Dankbare Schlingpflanze im Sommer Calceolaria (Scrophularineae), Pantoft — siehe Teppichpflanzen. Calla (Aroideae), Schlangenkraut — aethiopica Lin. (Richardia africana Dem Privatmann unter dem Namen C Zimmerpflanzen. Camellia (Camelliae), Camellie — in schönen Sorten	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—. In und haltbarsten der kalten Decorationse bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen instrauch I 50 — 2 50 Valdivia 1 50 Japan 1 — Mustralien 1 50 Brasilien 1 — Issingaultie SAmerica — 70 für den Garten. felblume Kth.) Aethiopien — 70 allocasie bekannt, ist sie eine der besten
30 651 34 39	Nach meiner Wahl 5 Sorten M Die Aucuba gehören zu den schönster Pflanzen, auch für Wohnräume sind sis schönem Wuchse mit verschiedenen Blat verschiedenartig gestaltet. Azalea (Ericaceae Rhodoreae), Felsen — indica in Sorten — Werden im Herbste in reich mit Knot Azara (Bixaceae), Azare — microphylla Hook fil. — Decorative Topfpflanze. Bambusa (Gramineae), Bambusrohr — Fortunei fol. niveo vittatis . Bauera (Saxifragaceae), Bauere, Nobe — rubioides Andr. Bignonia (Bignoniaceae), Trompetent — jasminoides Thunb. Boussingaultia (Chenopodieae), Bou — baseloides, Humb. et Bonpl — Dankbare Schlingpflanze im Sommer Calceolaria (Scrophularineae), Pantoft — siehe Teppichpflanzen. Calla (Aroideae), Schlangenkraut — aethiopica Lin. (Richardia africana — Dem Privatmann unter dem Namen C Zimmerpflanzen. Camellia (Camelliae), Camellie	e M. —.80—1.20. M. 4 —, 10 Sorten M. 8.—. In und haltbarsten der kalten Decorationse bestens zu empfehlen. Sie sind von tzeichnungen und selbst die Blattformen instrauch I 50 — 2 50 Valdivia 1 50 Japan 1 — Mustralien 1 50 Brasilien 1 — Issingaultie SAmerica — 70 für den Garten. felblume Kth.) Aethiopien — 70 allocasie bekannt, ist sie eine der besten

	à Stück M.	Pf.
47	- floribunda Cav. (Cassia grandiflora Desf.) NSpanien -	70
	Schön goldgelb, reichblühend.	
10	Centaurea (Compositae), Flockenblume	- 0
49	— candidissima Lam	
48	— Clementei Boiss	
$\frac{50}{765}$	— gymnocarpa Moris,	
100	- Siehe auch Teppichpflanzen.	00
	Cereus (Cactaceae)	
51		80
	— speciosissimus Dec	
	Chamaepeuce (Compositae)	20
767	— Casabonae Dec	
766	— diacantha Dec	50
	Choisya (Diosmae)	
54		-
-	Chrysanthemum (Compositae)	
507	— frutescens Etoile d'or Hort.	40
441	— — Mad Farfoullon Hort	40
682	Sieberti Hort	50
	Aussergewöhnlich dankbar. Blühend während Sommer und Winter.	
	Sehr gute Gruppenpflanzen. — andere, siehe Sortimente.	
	Cineraria (Compositae), Aschenkraut	
61		30
01	In guten Pflanzen abgebhar im Herbste	30
62		30
63	platanoides Schrank. (Senecio Petasites Dec.) Mexico	50
/	Cissus (Ampelideae), Klimme	
380		50
	Citrus (Aurantiacae), Orange	
65	- chinensis, Pers China 2	-
68	— paradisiaca Hort	50
425	— triptera Desf. (Pseudaegle sepiaria Miqu.) 4	50
	Cobaea (Polemoniaceae)	
73	- scandens Cav Mexico -	50
	Bekannte dankbare Schlingpffanze.	
	Cocoloba (Polygoneae)	
778	- platyclada F. Muell OAustral. 1	40
1	Cocculus (Laurineae)	144
75	— laurifolia Dec Indien —	80
ELECTION .	Convallaria (Smilaceae), Maiblume	
377	- japonica. Lin. fil. (Ophiopogon japonicus Ker.) Japan -	40
	Dankbare Jardinière und Zimmerpflanze.	
70	Convolvulus (Convolvulaceae), Winde	-0
76	— mauritanicus Boiss NAfrika —	90
1143	Coprosma (Rubiaceae)	.000
77		80
	Correa (Diosmaceae), Theejäcke	
81		50
	Cotyledon (Crassulaceae), Fettblatt	
418		80
and the same of th	Crassula (Crassulaceae), Dickblatt	
414		50
646	— gracilis	50
608	- incmines Sime Cand a Hoff -	50

sobliamala laitea i seenas · Par i bi ma vareca. · cosea voolista Gavernami . verbicillata labani whit a membricon alobosa

sog Grica cuculata - arborea 810 - boviana 811 -- lavendishi 812 -- colorano amabilis schau rain weip docarative 813 814 - cylindrica 815 -- flammea gelb + 816 _ grandidissima 817 - nitida 818 -- reflexa 819 _ n- ven fricosa carnea --- coccinea minar 821 - - - rosea 822 - vostita gavernane 823 - ver sicillata Robani with+ 824 -- ventricosa globosa 825

		Carlos (Luland) Variation (Cont.)		10
	150	Cuphea (Lythraceae), Krummkapsel à Stück		
	453	- Hillfieldeana Hort, Hend,	-	
	82	— platycentra Lindl	-	
	83	— strigulosa Humb, et Bonpl Mexico	-	10
	100	Cyclamen (Primulaceae), Bergveilchen		10
	190	— europaeum Lin SEuropa	- :	
	84	- persicum Mill	1 :	20
		Cytisus (Papilionaceae)		
	85	- Attleanus Hort.	-	20
-	-	Datura (Solaneae), Stechapfel	970	30
	86	— arborea Lin. (Brugmansia arborea Hort.) SAmerica	-	70
	87	—— fl. pleno Hort	1	
	88	— fl. pleno Hort		
	.00	Deyeuxia (Gramineae)		
	657	— elegans variegata	2	50
	001	Diosma (Diosmae), Götterduft	-	,0
	93	- purpurea Hort, (Agathosma villosa Willd) Africa	- 1	30
	00	Drimia (Liliaceae), Giftlilie		30.
	732	— maculosa (?)	3	50
	102	Echeveria (Crassulaceae)		,0
		— siehe Sortimente.		
		Elaeagnus (Elaeagneae), Oelweide		
	112	— pungens fol, aureo marg	2	50
/	768	— reflexa Morr, & Decaisn, Japan	_ :	
	111	variegata Hort	1	
		Epacris (Epacridaceae), Berghaide	-	,,
	740	— hybrida Hort	1	50
		EDIDITYTITID (Cacteae), Diaticactus	1000	
	769	— truncatum Haw Brasilien .	1	40
		Erica (Ericaceae), Haide	100	
	770	- blanda Andr. (E. doliiformis Salisb.) 2020. + . Cap d. g. Hoff.	1	40
-	771	- cupressina Hdrt	1	
/	772	— cupressina Hdrt Cap d. g. Hoff. — floribunda Lodd. (E. galiiflora) Cap d. g. Hoff.	1	
_	773	— gracilis Wendl Cap d. g. Hoff.	'	70
/	772 773 774	— hyemalis Hort.	1	
/	388	— mediterranea Lin Europa	1	50
	775	- persoluta Lin	1.	
_	777	— ventricosa superba Hort.	1	10
-	778	- Wilmoreana Knowl	1	10
-		Wilmoreana Knowl. Die meisten Sorten werden im Herbste mit guten Blüthenansatz abgegeben.		
		Erythrina (Papillonaceae), Korallenbaum		
	779	- crista galli Lin Brasilien	1	20
	450	Vega Lania (Recallaniana) Rekalania		
	118	— floribunda Humb. & Bonpl SAmerica	1	
	117	— macrantha Hook	1	
-	687	— Philippiana Englm. ,	1	50
		Eucalyptus (Myrtaceae), Schönmütze		
	119	— globulus Labill	-	30
_		Eucomis (Liliaceae), Schopflilie		
	120	punctate Ait Can d of Hoff	1	
	120	— punctata Ait	. 1	
		Eugenia (Myrtaceae), Kirschmyrthe		
	121		1 .	-
	11			
	970	Eupatorium (Compositae), Wasserdost		10
	378	- ageratoides Lin. fil	- :	FO
	124	- odoratissimum Spr	-14	10
	Lat	Dankbar für Winter, weissblühend.		
	642	- reticulatum	- (30

	à Stück M. Pf.
532	Eurya (Ternstroemiaceae), Weitast. — angustifolia fol. var. Makoy
780	
652	6:111
002	
128	Evonymus (Celastrineae), Spindel, Spielbaum — japonicus Lin, fil. 763 — microphyllus fol, varieg, Hort.
130	- japonicus Lin, fil. 763 — microphyllus fol, varieg, Hort. 134 — ovalis fol, aureo pictis Hort.
759	- Duc d'Anjou Hort. 781 fol. aureo varieg.
758	- elegans marginatus Hort. 760 - ovatus fol. aureo marginatis
131	- fol. argenteo marg. Sieb. 757 - rotundifoliis medio pictis
129	— — variegatis Sieb, 135 — radicans fol, argenteo varieg.
132	— — latifolius argent, marg. Sieb. 761 — — Silver, Gem.
712	longifoliis albis elegans Hort in 5 buntblättrigen Sorten M. 4
133	macrophyllus Sieb 10 Sorten bunte und grüne M. 6,50
	Gleich Auguba haben auch die Evonymus einen sehr grossen Decorationswerth,
	so dass diese für Gewächshäuser vielfach Verwendung finden sollen.
100	Foureroya (Liliaceae)
403	gigantea Vent SAmerica 1 50 — 5 — u. 10 —
782	— Lindeni Jacobi N-Granada 10 — — 30 —
110	Ferdinanda (Compositae)
140	— eminens Lagasc
	kolossalen Blättern von apfelartigem Geruche.
	Fuchsia (Onagraceae), Fuchsie
	— siehe Sortimente.
	Gasteria (Liliaceae)
733	- verrucosa Haw. (Aloe verrucosa Ait.) Cap d. g. Hoff. 150 - 3 -
444	Gazania (Compositae), Gazanie
141	— splendens Hend
795	— filipes
ATT.	Georginen (Compositae), Georgine
and the same of th	- siehe Sortimente.
	Gladiolus (Irideae), Siegwurz
	- siehe Sortimente.
	Gnaphalium (Compositae), Ruhrkraut
143	— lanatum Forst
144	— fol. aureo maculatis
145	— microphyllum Hort
147	Grevillea (Proteaceae, Grevilleae), Grevillea — robusta Cunn
141	Gymnothrix (Gramineae)
150	— latifolia Schult
	Gynerium (Gramineae)
151	- argenteum Nees Paraguay 1 -
	Sehr decoratives Gras für den Garten.
450	Habrothamus (Solaneae)
159	— elegans Brong Mexico — 60
540	Haemanthus (Amaryllideae), Blutblume — albiflos Jacq. (H. pubescens. Lin.) Cap d. g. Hoff. 2 50
161	— puniceus Lin
162	- tigrinus Jacq Cap d. g. Hoff. 3 50
/	Haworthia (Liliaceae)
734	— coarctata Haw Cap d. g. Hoff. 1 50 — 2 50
115	Hechtia (Bromeliaceae)
721	— brevifolia
590	- Ghiesbreghti Lindl Brasilien 10 15 -
	Hedera (Araliaceae), Epheu
	— siehe Sortimente.

	0	
	à Stück M.	Pf.
	Heterocentron (Melastomcae)	
178		45
	Weiss blühend, dankbar für Spätherbst.	
- 1	Hibiseus (Malvaceae), Eibisch	
688		50
000		
710	Hydrangea (Saxifrageae), Kehlknopf	
713		-
180	The state of the s	+
714		-
183	- Impératrice Eugénie Hort	50
181		50
527 715		20
		20
526 717		20
186	Mad, von Siebold Hort,	20
		20
187 515	— paniculata grandillora Sieb,	
182		50 80
184	ros-and Regel	20
716		50
517		20
189	- stellata prolifera Regel Japan 1	50
480		-
400		-
150	Hymenanthera (Violaceae)	F0
479		50
	Jasminum (Oleaceae), Jasmin	
198	grandiflorum Lin Ostindien 1	26-
199		-
200		-
644	- syringaefolium Wall Ostindien 1	-
/	Iris (Irideae) Schwertel	
796	- sinensis Curt	45
	Justitia (Acanthaceae)	
202		45
203		80
205		50
203	— maculata Lodd Ostindien —	45
and a second	Koniga (Crucifereae)	
211	— variegata Hort,	40
	Laurus (Laurineae), Lorbeerbaum	
212	— cerasus Loisl. (Prunus Lauro-Cerasus Lin.) SEuropa —	40
683	- angustifolia Hort 80 692 Bertini	50
684	- Benardi 80 371 - microphylla Hort, Ottin 1	_
490	- camellifolia Hort, Lee 1 50 215 - Ottini	
437	caucasica Hort 1 - 685 - Versaillensis 1	
491	rotundifolia Hort, 1 50 217 - indica Siebold, SAmerica -	
213	- fol. varieg 1 20 686 - rotundifolia (Wall.) China 1	20
214	— — latifolia Hort 1 —	
356		50
	Gute Dekorationspflanzen für kalte Zimmer und Gewächshäuser. Für grosse	
	Pyramiden- und Kugelbäume werden auf Verlangen Preise mitgetheilt.	
	Lavatera (Malvaceae), Baumartige Staudenpappel	
647		50
1	Treffliche Solitairpflanze mit bunten Blättern, im Freien ausgepflanzt von	
	grossem Effekte.	

	August Buchner, Munchen.	
		A Const. M. DC
	Leucophyta (Compositae)	à Stück M. Pf.
220	— Brownii Cass	NHolland 1 -
	Libonia (Acanthaceae)	11,-110hand 1 —
222	— floribunda C, Koch	. Brasilien — 50
221	- Penrhosiensis Hort,	50
620	- rutilans	50
	Dankbare reichblühende Winterblumen.	
1009	Ligustrum (Oleaceae), Rainweide	9 50 1 50
1009	— coriaceum Nois. Schöne decorative Pflanze des temperirten und kalten Gewär	. 2 50 — 4 50
	Pflanze wächst sehr gedrungen, fast kugelförmig, ist dicht mit grünen Blättern von etwas glänzendem Aeussern besetzt. Blumen	schwarzdunkel-
226	grünen Blättern von etwas glänzendem Aeussern besetzt. Blumen	weiss.
440		1 50
	Lilium (Liliaceae), Lilie	0.50 4.50
	— auratum Lindl, Ja	pan 2 50 — 4 50
	— lancifolium album Hort, Belg	Japan 1 50
	— rubrum Sieb	Japan 1 50
	- longiflorum Thunb	Iapan 1 —
	Vorstehende Lilien zählen zu den schönsten und dankbarsten d	er Topflilien.
	Linaria (Scrophularineae), Frauenflachs	
364		Europa — 40
	Lobelia (Lobeliaceae), Lobelie	
	Siehe Sortimente.	
000	Lophospermum (Scrophularineae), Kammsame.	
229	— scandens Don	Mexico — 40
742	magnona (Magnonaceae), Magnone	Thins 4 50 6 50
144	— fuscata Andr	mma 4 50 — 6 50
785	— densa Link. & Otto	Mexico — 80
736	— flavescens Dec	SAmerica 2 —
735	— gracilis Pfeiff	Mexico 1 —
Mariania.	Mandevilla (Apocinaceae)	
231	- suaveolens Lindl. (Echites suaveolens D. C.)	Buenos-Ayres — 70
=0	Marica (Irideae)	
703	Northiana Ker. (Marica pantherina Salisb.) Brasil Im Ansehen an Iris erinnernd. Die drei Sepalen sind elfenbein	
	drei Petalen sind gelblich, braun gefleckt nach innen und weiss gead	
	Matricaria (Compositae), Mutterkraut	
784	— eximia fl. pl. Hort	40
	Maurandia (Scrophularineae)	
232	- Barklayana Bot. Reg	Mexico — 40
	Medeola (Smilaceae), Indische Gurke	
233	- asparagoides Lin. (Myrsiphyllum asparagoides Willd.) Cap	d, g, Hoffing. 1 -
	Sehr werthvolle Ampelpflanze.	
The same	Melianthus (Rutaceae), Honigblume	
237	— major Lin	l. g. Hoffing 70
	Mesembryanthemum (Ficoideae), Zaserblume	
238	- cordifolium varieg. Hort	$\dots \dots $

semperflorens Lodd, (Callistemon speciosus Dec.) S.-Australien — 70 —
 Die dunkelscharlach rothen Blumen gleichen runden oder Flaschenbürsten

Japan

- 60

 $\frac{2}{6} \frac{50}{50}$

Dankbare Teppich-Bordürenpflanze.

- japonica Thunbg. (Eriobotrya japonica Lindl.) . . .

Vortreffliche Zimmerpflanze mit schönem Blatt.

Mespilus (Pomaceae), Mispel

und sind von grossem Effekt.

115

239

680

741

	2 Cor. 1 M. no
	Mikania (Compositae), Wasserepheu
247	— scandens Willd, SAmerica — 30
	— scandens Willd
0.10	Mimulus (Scrophularineae), Moschuskraut
246	- moschatus Dougl
	Eine allerliebste Pflanze, stark nach Moschus riechend.
745	Myrtus (Myrtaceae), Myrte — apiculata Hook, et Arn
251	- communis Lin
252	- fl. pl. Hort
744	— — gracilis floribunda Hort
0.0	— — — Kronenbäumchen ,
253 792	— — latifolia Hort
251	the state of the s
LOT	Von Myrtus gracilis floribunda besitze sehr schöne Kronenbäumchen in ver-
	schiedenen Grössen, welche bei Verlobungsfestlichkeiten als sinnreiche Geschenke gegeben werden können.
	Nerium (Apocineae), Oleander
674	— luteum plenum (Madon)
255	- luteum plenum (Madon)
257	— album maximum Hort
	Für recht sonnige Plätze von Balkonen etc. etc. sind die Oleander, durch uner- müdliches Blühen äusserst dankbar.
	Nartora (Rubiaceae)
368	Nicotiana (Solaneae), Tabak — Wigandioides C. Koch
	Nicotiana (Solaneae), Tabak
796	- Wigandioides C. Koch
261	Nierembergia (Solaneae) — frutescens Miers
262	- gracilis Hook Buenos-Avres - 40
	Gute Gruppenpflanzen.
501	- gracilis Hook
704	— multiflora Dec Sierra Leone 3 50
391	Olearia (Compositae) — Ilaasti Hook NSeeland 1 50 — 4 50 Schöne Dekorationspflanze für kalte Wohnräume und Gewächshäuser. Pflanze
331	— Ilaasti Hook NSeeland 1 50 — 4 50 Schöne Dekorationspflanze für kalte Wohnräume und Gewächshäuser, Pflanze
	im Baue an den Oelbaum erinnernd.
377	Ophiopogon (Smilaceae) — japonicum Ker. (Convallaria japonica Lin. fil.) Japan, China — 40
211	Opuntia (Cacteae), indianische Feige
738	microdasys Lehm Mexico 1 50
265	— Raffineskiana Engelm Missisippi — 50
737	- strigulosa (?)
266	Orontium (Araceae) — japonicum Thunb. (Rhodea japonica Roth.) Japan — 80 — 1 50
267	— varieg
	Sehr decorative Blattpflanze, welche von grosser Ausdauer ist und dadurch
	der Plectogyne an Haltbarkeit ebenbürtig erscheint. Osmanthus (Oleaceae)
268	- aquifolium Thbg. (Olea aquifolia Sieb. et Zucc.) Japan 1 -
269	- albo marg. Hort. Iapan 1 50
270	- aureo marg. Hort
487	Othonna (Compositae) — crassifolia Lin — crassifo
101	crassifolia Lin
	Pelargonium (Geraniaceae)
	- englische & Odier, - zonale & zonale fl. pl., - zonale fol.
	variegatis, — Epheublättrige. — Siehe Sortimente.
	over comments,



	à Stück M. Pf
	Pentstemon (Scrophularineae), Bartfaden
	- siehe Sortimente.
	Petunia (Solaneae)
	— siehe Sortimente. Phormium (Liliaceae), Flachslilie
274	— Colensoi variegatum Hort NSeeland 3 50 — 10 —
369	- purpurascens nigro marg
272	— tenax Forst NSeeland 1 50 — 4 50
273	— aureo variegatum Hort NSeeland 5 — — 10 —
439	fol. atro-purpureis Hort
275	— Veitchi fol. variegatis Hort
	häuser und im Sommer als Solitairpflanzen für Gärten, auch die bunten Sorten
	sind durch ihre Panaschirung von grossem Werth.
070	Phylica (Rhamneae), Heidemyrte
279	— ericoides Lin
and the same of th	wendbar.
000	Pilogyne (Cucurbitaceae)
280	— suavis Schrad
643	- eugenioides varieg Neu-Seeland 2 50
284	- odoratissimum Hort. (P. Tobira Ait., P. chinense Don.) China-Japan - 70
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Orangenblüthen ähnlich duftend, mit rundlichen schön glänzend grünen Blättern
	ist Pittosporum eine sehr schöne dankbare Dekorationspflanze für kalte Gewächshäuser und Wohnräume.
	Plectranthus (Labiatae)
287	- graveolens R. Br. (Plectranthus parviflorus Willd.) . NHolland - 50
	Plumbago (Plumbagineae)
705	— capensis fl. albo
679 288	- ceylanica Lin. (P. flaccida Moench.) Ostindien 1
289	- fl albo - 80
200	— fl. albo
	Primula (Primulaceae), Primmel
290	— chinensis Lindl
292	— — fl. albo pl. Hort
	geben sind.
	Punica (Granateae), Granatbaum
294	— Granatum fl. pl. Hort
297 898	Comte di Taverna Hort, Froebel & Comp 4 50 - 12
299	—— fl. rubr, pl
296	- Legrelli fl. pl. Hort
295	— nana Pers
	Von Granaten besitze sehr schöne Kübelpflanzen. Für recht warme Stellen ist sie sehr dankbar, besonders die Zwerggranate von den Antillen, welche mit
	Dutzenden von Blumen bedeckt ist.
	Raphiolepsis (Pomaceae), Hagestrauch
250	— ovata Lindl,
	Rhododendron (Rhodoraceae), Alpenrose
	— ciliatum J. D. Hook
	- hybridum Hort:
366	Richardia (Aroideae) — albo-maculata Hook
200	Buntblättrig sehr schön und dankbar.
	Rochea (Crassulaceae)
739	— falcata Dec Cap d. g. Hoff. 1 20
	Feurig rothblühend, effectvoll,

	à Stück	M. I	Pf.
Hoo	Rhodea (Aspidistreae)		70
788	— japonica Roth Japan	- 7	
799	— variegata Hort, Japan	2 -	
004	Rosmarinus (Labiatae)		
301	— officinalis Lin Europa	- :	10
5.45	Rubus (Rosaceae), Brombeere	1 -	
547	— rosaefoliis coronarius Veitch	. 1	-
690	— cacaliaefolia Benth Mexico	-:	50
518			70
305	— involucrata Betheli	:	
306	— splendens Ker	-	
308	compacta Hort.	- 1	
307	alba Hort	1 5	
718	- Ingenieur Clavenad Hort	1	
310	Verschaffelti Lind. Die Salvien sind dankbare blühende Pflanzen für den Garten und das Ge-	- (30
	Die Salvien sind dankbare blühende Pflanzen für den Garten und das Ge-		
	wachshaus.		
	Saxifraga (Saxifrageae), Steinbrech, Judenbart		
311	- sarmentosa Lin	- !	
312	— tricolor Hort. (S. Fortunei Hort., S. Cooperi Hort.) Japan Der Judenbart gehört zu den dankbarsten Ampelgewächsen.	- 1	00
314	Schyzostilis (Irideae) — coccinea Backh. et Haw SAfrica	_ 1	10
914	Reich und schön blühend.	-	10
	Scilla (Asphodeleae), Meerzwiebel		
_381	— maritima Lin Mittelmeer	1 -	
789	— peruviana Lin SEuropa	1	
790	alba	1	
.00	Sedum (Crassulaceae), Mauerpfeffer	-	
449	- argenteum	:	30
316	- carneum varieg, Hort	_ 4	10
	Beide Sorten dankbare Teppichpflanzen.		
	Sempervivum (Crassulaceae), Hauswurz		
407	- arboreum atropurpureum	- 1	70
508	— — variegatum Hort		
318	— triste	- 8	30
201	Siliqua (Leguminosae)		
321	— dulcis Hort. (Ceratonia Siliqua Lin.) SEuropa, Afrika	2 .	-
-	Solanum (Solaneae), Nachtschatten		
322	- betaceum Cavan, NSpanien	-	
323	— capsicastrum Lin SEuropa	- 4	
681	— floribundum	1 5	
328	- marginatum Lin. (S. cabilense Hort.) Africa	-	
329	pyracanthum Lam	77 5	
800	— robustum Wendl Brasilien	-	
333	- Verbascifolium Lin	-	
991	Warscewiczioides Hort	- :	00
	Sparmannia (Tiliaceae)		
337	- africana Lin Cap d. g. Hoff.	_ '	70
555	—— fl. pl. Bull Cap d. g. Hoff.	1	
500	Blumen schön gefüllt.	1	
	Sphaeraleea (Malvaceae)		
694	— — umbellata tricolor	1 :	50
11.513	Stenotaphrum (Gramineae)	1 224	
393		_ ;	50
	— glabrum varjegatum Bull NSWales Ausgezeichnete Grasart mit bunten Blättern für Bordüren dienlich.		

August Buchner, München.

	Stevia (Compositae) à Stück M. Pf.
342	Stevia (Compositae) — ovata Lagasc. Weiss reichblühend, sehr gut für Bouquete. Thamnocalamus (Gramineae)
	Weiss reichblühend, sehr gut für Bouquete.
550	— Falconeri (Bambusa Falconeri) 2 50 — 4 50
504	Tropaeolum (Tropaeolae), Kapuzinerkresse
791	— Hermine Grasshoff Hort
350	- Lobbianum Hook
801	— luteum plenum
	Uhdea (Compositae)
354	— bipinnatifida Kth. (Montanoa heracleifolia Brong.) Mexico — 50
355	— pinnatifida (U. pyramidata ?) Mexico — 50 Sehr schöne decorative Blattpflanzen im Sommer für den Garten.
	Verbena (Verbenaceae)
000	- siehe Sortimente.
802	scabra
	Veronica (Scrophularineae), Ehrenpreis
707	— anomala
708	— Chatamica
709	- diosmaefolia Cunningh. (V. calycina R. Br.) NHolland 1 20
710	— Girdwoodiana
392	- siehe Sortimente.
1	
005	Viburnum (Caprifoliaceae), Schneeball — Matskata (V. odoratissimum fol. var.) Japan 2 50
695 356	— Matskata (V. odoratissimum fol. var.) Japan 2 50 — tinus Lin
990	Dankbare Winterblume.
711	— — aureo marginatum
	Schön goldgelb gebandet.
	Xerotes (Juncaceae)
379	Xerotes (Juncaceae) — longifolia R. Br
101	Xylophylla (Euphorbiaceae) — latifolia Lin
421	- latifola Lin
250	Yucca (Liliaceae), Palmenlilie
359 726	- aloefolia Lin. (Y. serrata Haw.) SAmerica 1 50 - 4 50 - tricolor Hort
360	tricolor Hort
722	— Desmetiana
262	— pendula Hort. (Y. recurva Salisb.) Georgien 1 —
363	— quadricolor Hort
	Nach meiner freien Wahl erlasse ich:
	25 Sorten Kalthauspflanzen M. 15.— 25.— 40.—
	50 " " 35 50 75 100 St. Kalthauspflanzen in 50 Sorten " 60 100 200
	NB. Eine Zusammenstellung der Pflanzen nach meiner Wahl hat den
	The Masammenstelling der i hauzen nach meiner wahl hat den

NB. Eine Zusammenstellung der Pflanzen nach meiner Wahl hat den Vortheil, dass dadurch, indem einestheils dieselben aus den verschiedensten Gattungen, anderntheils von variirender Grösse genommen werden, eine schöne Collection für Einrichtung von Gewächshäusern, oder kalten Wohnräumen leichter geboten wird.

Kalthaus-Sortimente.

Canna, Chrysanthemum, Echeveria, Fuchsia, Hedera, Heliotrop, Lantana, Lobelia, Nelken, Pelargonium Odier, Pelarg. Odier gefüllt, (Regal) Pelarg. rem., Pelarg. zonale, Pelarg. zonale gefüllt, Pelarg. zonale buntblättrig, Pelarg, peltatum und gefüllt, Pentstemon, Petunia, Verbena, Veronica.

Canna (Canneae), Blumenrohr.

Wie bekannt gehören die Canna zu den schönsten und interessantesten Gruppenpflanzen. Durch ihre Farbenpracht, Grösse und Mannigfaltigkeit der Blätter, dann auch ihrer herrlichen Blumen wegen, welche der Pflanze bis zum Eintritt des Frostes noch mehr Reiz verleihen, verdienen sie selbst schon in kleinen Gärten gepflanzt zu werden; in Parkanlagen und grossen Gärten sind sie fast unentbehrlich. Humusreicher lockerer Boden nebst reichlicher Begiessung sagt ihnen besonders zu. Die Knollen sind im trockenen Keller zu überwintern.

a) Aeltere Sorten,

		welche sich durch schöne Blätter auszeichnen.		
			Höhe	Preis
			Meter.	M. Pf.
	41	Adrian Robine (Robine), Blätter metallisch schwarzroth	1,50	- 50
	6	Annei (Hort), allerhöchste graugrün		- 40
	105	Annei rubra, dunkelrothbraun mit grün		- 40
	_11	Atropurpurea, Blätter purpur aufrecht		- 50
	28	August Ferrier (Chaté), grün mit broncefarben		- 50
	20	Barilleti (Chaté), purpur aufrecht		- 50
	16	Bihorelli (Chrétien), dunkelgrün mit rothbraun		- 40
	106	Bonneti, grün mit broncefarben	1,20	- 40
	43	Brenningsii (Linden), grün mit gelblichen Querstreifen	1,20	- 40
	3	Discolor (Lindl.), schön breitblättrig grün und rothbraun	1,50	- 40
	54	- splendida (Huber), schön breitblättrig grün und rothbraun .	1,80	- 40
	1	Indica (Lin.), hellgrün	1,50	- 40
	107	Metallica, kupferfarben	2,-	-50
-	108	Mülleri,	-	- 50
-	109	Oriflamme, grün mit purpur	1,50	- 50
-	59-	Président Faivre (Crozy), schönste dunkelrothe	1,50	-50
	47	Purpurea spectabilis, breitblättrig purpur mit grün		- 50
	2	Warscewiczii (Bouchy), grünroth gesäumt	1,-	- 40
	7	Zebrina, purpurfarben	2,-	-50
	-	Nach meiner Wahl 10 Sorten Mk. 4.		

b) Canna iridiflora hybrida,

zeichnen sich durch aussergewöhnlich grosse Gladiolus ähnl, Blumen aus.

				Meter.			
71	Ehmannii, Blumen karminroth Blätter musaartig			1,-	1	20	
101	Guttermanni, rosaorange, mit karmin Schimmer			2,20	2	-	
	Noutoni dunkelscharlachblutroth			9 _	1	50	

c. Neue und neuere Canna.

Durch aussergewöhnlichen Blüthenreichthum bilden nachfolgende Sorten eine neue Gruppe. Mit ziemlich grossen Gladiolus ähnlichen Blumen, blühen dieselben schon vom Anfang Sommer bis zum Spätherbste und gewähren noch den grossen Vortheil, dass sie fast den ganzen Winter hindurch in steter Blüthe sind, wenn sie im Herbste vor Beginn des Frostes aus der Erde genommen und in passende Töpfe gepflanzt werden. Zu diesem Zwecke haben die Pflanzen in ein Warmhaus oder warmes Zimmer zu kommen und ziemlich nahe ans Licht gestellt zu werden.

			Höhe	Pre	eis
	the state of the s		Meter	M.	Pf.
110	Admiral Courbet (Crozy), citronengelb, carmin geflammt		1,20	1	50
111	Alfred Dumesnil (Crozy),			1	50
	Annette Novel (Crozy), purpurroth, Blatt grünroth genervt		1.50	1	-
	Antoine Chantin (Crozy), kirschroth mit salmfarben			2	50
76	B. Consancat (Crozy), scharlach mit aurora		2	-	80

- 107 --

	Höhe	Preis
	Meter	M. Pf.
78	Claude Bernard (Crozy), goldgelb, feuerroth gefleckt 1,-	- 60
79	Commandant Rivière (Crozy), gelb, zinnoberroth punktirt 1,20	- 60
115	Edouard André (Crozy), purpur amaranth, Blätter dunkelgrün	
	mit purpurviolett . ,	2 —
116	mit purpurviolett . ,	
	eingefasst	1 40
117	Enfant de Cahors (Crocy), capuzinerroth	- 50
118	Epis d'or (Crozy), gross, dunkel goldgelb	- 80
119	Francisque Morel (Crozy), compakt, purpur kirschroth 1,20	1 50
103	Francois Larpente (Crocy), feurig purpurscharlach 1,20	- 60
120	Franklin (Crozy), krapproth mit salmsarben	1 50
121	Geoffroy St. Hilaire (Crozy), capuzinerroth, Blatt dunkelroth . 1,80	1 50
124	Général de Négrier (Crozy), granatroth, Blatt purpur 1,-	
123	Gérard Andran (Crozy), helljohannisbeerroth 1,20	
125	Guillaume Couston (Crozy), dunkelcanariengelb, carmin bespritzt 1,50	
126	Henry Pasquier (Crozy), licht kirschroth	1 50
114	J. Cordioux (Crozy), brillantroth, Blätter roth gesäumt 1,20	
127	Jules Chrétien (Crozy), purpurkirschroth, sehr schön, gross80	2 50
104	Kaiser Wilhelm II. (Pfitz.), scharlach, capuzinerroth, schön rund	
	gebaut, reichblühend	1 50
129	Légionnaires (Crozy), feurig scharlach. Blatt röthlichgrün 1,-	2 50
130	Le Tigre (Crozy), gelb mit braun getigert	
131	Lutea splendens (Crozy), canariengelb, braun gefleckt 1,30	1 20
122	Madame Just. (Crozy), ziegelroth mit safranroth 1,00	
128	Mons. Despont (Crozy), kupfrig scharlach, Blatt purpur 1	1 50
132	Paul Bert (Crozy), salmfarbig capuzinerroth, Blätter purpur 1,-	1 50
133	Pictata (Crozy), canariengelb mit leuchtend braumen Flecken . 1,-	- 80
134	Princesse de Lusignan (Crozy), capuzinerroth, rund 1,30	
135	Sénateur Milaud (Crozy), roth, Blatt dunkelpurpur 2,30	1 20
136	Souvenir de Barillet-Deschamps (-), lebhast roth, Blatt grün	4 00
400	mit braun	1 20
137	Souvenir de Madame Liabaud (Crozy), zinnoberkirschroth . 1,-	
138	Ulrich Brunner (Crozy), feurig granatroth, gross 1,30	1 50
139	Vésuve (Crozy), feurig scharlach	- 60
	Nach meiner Wahl 5 Sorten früherer Jahrgänge Mk. 3.50	
	, , , 10 , , , , 6.—	
	", ", 5 ", von 1887 u. 1888 ", 7.— 1	0
	", ", 10 ", ", ", ", ", 12.— 2	5.—

Chrysanthemum (Compositae), Winteraster.

a) grossblumige.

166 Mrs. Forsyth (-), - 186 Mad. Roux (Lacroix), - 192 Parasol (Lacroix), - 215 Lady Selbourne (-), - 217 Mad. Brun (Lacroix), - 223 Empress of India, - 224 Golden Beverley, - 225 Incognito, - 226 Mabel Ward, - 227 St. Patrik, - 228 Beauté du Nord, - 229 Chevalier Domage, - 230 Dr. Sharpe, - 231 Garibaldi, - 232 King of Anemones, - 234 Mad. Thérèse Clos, - 248 Gluck, - 249 Golden Mad. Domage, - 251 M. Astorg (Dél.), - 254 Timbale d'argent (Pert.), - 259 Rubra perfecta (Bouch.), - 260 Lord Alcester (Cannel), - 268 Citron (De Reydel.), - 269 Cullingfordi (Cullingf), - 270 Francois Debergue (De Rey.), - 271 Incarnata (De Rey.), - 272 La triomphante (De Rey.), - 273 Osiris (De Rey.), - 274 Sanspareii (De Rey.), -

per Stück 40 Pf., 10 Sorten 3 M.



b) japanesische.

180 Bras. rouge (Déleaux), — 188 M. Mancy (Déleaux), — 194 Cite des fleurs (Déleaux), — 197 Gloire rayonante (Bernard), — 198 La charmeuse, — 200 M. Crousse (Déleaux), — 209 Alexandre Dufour (Déleaux), — 211 Coeur fidèle (Déleaux), — 214 Kirakana (Déleaux), — 218 Mile. Lacroix (Lacroix), — 220 Perle des Blanches (Lacroix) — 222 Ile japonaise (Déleaux), — 244 Mrs. Charles Carey, — 245 Mr. Baco, — 246 Soleil levant, — 247 The Sultan, — 252 L'or du Rhin (Dél.), — 253 M. Deveille (Dél.), 255 Fernand Féral (Dél.), — 256 Frizou (Dél.), — 257 M. Pynaert van Geert (Dél.), — 258 Souv. du Japon (Dél.), — 261 Brise du Matin (Dél.), — 262 M. Comte (Del.), — 277 Gloire de Valence (De Rey.), — 279 Lady Matheson (Dél.), — 281 Mad. Rozain (De Rey.). — 282 Mile. Antoinette Brunel (Dél.), — 285 M. M. Thibaut et Keteleer (Dél.), —

per Stück 40 Pf., 10 Sorten 3 M.

c) kleinblumige (Pompon.)

181 M. Henry Jacotot (Déleaux), — 185 Reine d'or (Déleaux), — 202 Sanguineum (Schwartz), — 204 La nymphe, — 210 Amarantina (Déleaux), — 212 Curiosité (Boucher), — 213 Desaix (Lem.), — 216 La poureté (Boucher) — 219 Mile. Mancy (Déleaux.), — 235 Mad, Sentir, — 236 Mr. Astie, — 237 Rose Marguerite, — 238 Adéle Presette, — 239 Mr. Hoste, — 240 Princess Meletia, — 241 Brillant, — 242 La vogue, — 264 Flambeau toulousain (Dél.), — 265 Lilacé (Dél.), — 266 Mile. Elise Dordan (Dél.), — 267 Maid of Kent (Cannel. per Stück 40 Pf., 10 Sorten Stück 3 M.

d) frühblühende.

174 Bolide (Lem.), — 178 Mlle. Jolivart, — 203 Jardin des plantes, — 205 Mad. Pécoul, — 206 Petite Marie, — 207 Pompon toulousain, — 208 Scarlet Gem, — 221 Félicité (Boucher), — 243 Purity, — 263 Crème (Dél.), — 275 Alfred Chantrier (Dél.) jap, — 276 Coquette de Castille (Dél.) jap, — 278 Jupiter (Del.) jap., — 280 Mad la Mise de Mun (Del.) jap., — 283 Mlle. Mélanie Fabre (Dél.) jap., — 284 Mad. Paul Dustor (Del.) jap., — 286 Rob. Roy (De Rey.), — 287 Simon fr. Délaux (Dél. jap.) jap.

per Stück 40 Pf., 10 Sorten Stück 3 M.

In blühenden Chrysanthemum, auch Anthemis genannt, welche am Feste Allerheiligen (Allerseelen), zur Schmückung der Gräber besonders beliebt sind, habe ich von Mitte Oktober an in den gangbarsten Farben, reich blühende gut kultivirte Pflanzen in grosser Menge und erlasse 10 Stück Mk. 3,50, 25 Stück Mk. 7,50, 100 Stück Mk. 25.

Echeveria (Crassulaceae).

Die meisten der Echeveria oder Dickpflanzen, welche einen temperirten, lichten trocknen Standort für den Winter bedürfen, sind besonders werthvoll in der Teppichgärtnerei, andere zählen zu den besten winterblühenden Pflanzen, und wieder andere sind mit grossem Vortheil als Solitairpflanzen bei Teppichbeeten anzuwenden.

	a Stuck M, Fl.	
	Echeveria	
95		
96	- agavoides	
445	— amoena de Smet	
Name of Street,	Zu feinen Zeichnungen verwendbar.	
	25 Stück M. 4.— 100 Stück M. 12.—	
07		
97	— carinata Hort, Bull	
513	— cochlearis Hort. Deleuil	
405	— de Smetiana de Smet NMexico — 50	
	Durch die silberblaugraue Färbung, die schönste aller bekannten Sorten. Zur Formirung von Zeichnungen dienlich.	
	10 Stück M. 3.— 25 Stück M. 6.—.	

14 44

Echeveria.

11.		izeneveria.
The same		à Stück M, Pf.
514	-	fastuosa Hort, Deleuil
553	_	glauca rosea Hort. Deleuil
98		School Hart (F. 1997) I is a second to
		globosa Hort, (E. rosacea Lind. & André) Mexico — 40
509	-	imbricata Hort. Deleuil
510.	-	imbricatissima Hort. De Smet
99		metallica Lindl Mexico — 60 — 1 20
Marie Comment		Mit grossen breiten Blättern, welche herrlich glänzend metallroth sind, ist
1		diese Sorte wohl eine der schönsten als Solitairpflanze, aber auch im Topfe ge-
	11	zogen ist sie von grossem Effect.
100	-	— glauca Hort
376	-	pachyphytoides Hort,
102		retusa Lindl Mexico — 50
	-	bestblühende Topfpflanze für den Winter mit scharlachorangen Blumen.
104	-	glauge Host
		— glauca Hort
103	77	— floribunda splendens Hort, Rendatler
100		Gleich Echeveria retusa von grossem Effect als reiche Winterblume.
108	- :	scaphophylla Hort,
375	- :	Scheideckeri Hort, Scheidecker
A		Von schöner Form in silbrig blaugrün ist diese Sorte für Einfassungen bestens
Limit		zu empfehlen.
109	5	secunda Lind Mexico — 40
1110		— glauca Hort,
554		securifera Hort Delenil
La com	2 4 .	securifera Hort. Deleuil

Nach meiner Wahl erlasse

5 distinkte Sorten M. 2.50 — 4.— 10 distinkte Sorten M. 5.— 10.—

Fuchsia (Onagrarieae)

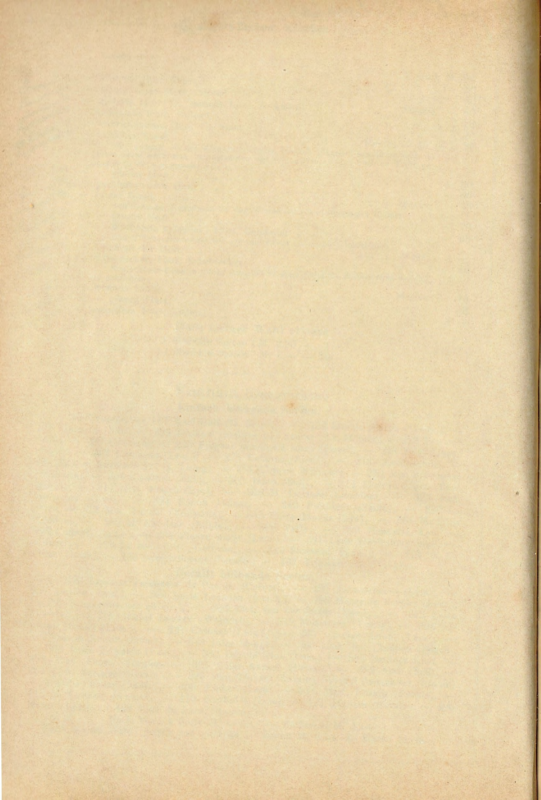
Einfach blühende Sorten.

40 Tricolor, — 147 Karl Halt (H. Hopfe), — 152 Sophie Storch (Weinr.), — 208 Monarch (Bull), — 209 Dictator (Bull) — 215 Sunray (Th. Millner), — 229 Petrarch (Bull), — 232 Coquette, — 233 Fulgens carminata rosea (Hend), — 248 Fairy Queen (Hend), — 263 Carpeaux (Lem). — 275 Velutina (Roezl), — 276 Aucubaefolia, — 279 Earl of Beaconsfield (J. Laing), — 284 (Clipper Williams), — 290 Mrs. Boroughes (Williams), — 304 Galathea (Bull), — 305 Jason (Bull), — 314 Electric Light (Todmann), — 317 Miss Welsch (Lye), — 318 M. Dufaure (Lemoine), — 323 Pink Perfection (Lye), — 324 Simon Délaux, — 349 President (Smith), — 357 La perle, — 377 Mrs. Rundel (Todmann), — 383 Harry Brooks (Lye), — 384 Mathilde (Linden), — 385 M. Keteleer (Aubin), — 386 Perle, — 389 Henriette Lye, — 393 Colbert (Aubin), — 394 Fleuve rouge (Lem.), — 397 Lady Heytesbury improved (Cannel), — 398 Le majestieux (Gerbeau), — 420 Buzenval (Lem.). — 424 M. Fr. Pittet (Hoste), — 430 Semperflorens (Rozain), — 431 Triumph von Frankfurt.

Gefüllt blühende Sorten.

146 Surpasse Vainqueur de Puebla (Cornet), — 237 Démosthenes (Lem.), — 238 Socrate (Lem.), — 269 Lucie Lemoine (Bouch.), — 288 Henry de Bornier (Lem.), — 292 Schneewittchen (Klein.), — 306 Mad, von der Strass (Twrdy), — 312 Unica (Twrdy.), — 316 Michel Sausser (Weinrich), — 319 Monstrosa (Twrdy), — 326 Alphons Daudet (Lem.), — 327 Castelar (Lem.), — 330 Gustave Doré (Lem.), — 347 Joseph Rozain (Bouch). — 348 Jules Monge, — 366 Mad. Jul. Chrétien (Bouch), — 368 Milne Edwards (Lem.), — 380 Député Viox (Lem.) — 387 Berliner Kind, — 388 Frau Emma Toepfer, — 391 Adine Avenel (Deles.), — 392 Arab (Bull), — 396 J. B. Varonne (Rozain), — 399 Mad. Thibaut (Rozain), — 400 Parmentier (Rozain) — 403 La france (Lem), — 408 Kleber (Lem), — 411 Mad. Rozain (Rozain), — 413 M. Lefranc, (Avenel), — 419 Bartholdi (Lem), — 422 Herisse (Rozain), — 426 Nanzy (Lem), — 428 Ville de Lyon (Rozain).

Nach Wahl à Sorte M. -.50. - 10 Sorten M. 4.-Nach meiner Wahl: gefüllt und einfache 10 Sorten M. 3.50, 25 Sorten M. 6.- 101 pulverulenta



Hedera (Araliaceae), Epheu.

Mein Epheusortiment enthält die besten Arten, welche im Handel sind, und dienen solche zu den verschiedenartigsten Ausschmückungen der Zimmer, Gewächshäuser und des Gartens.

571 — Roegneriana (dentroides) baumartig 589 argentea robusta buntbl. 570 Caenwoodiana grünbl. 521 conglomerata grünbl. 526 dendata grünbl. 582 — aurea buntbl. 570 Donerailensis (minima) grünbl. 581 elegantissima (Cullisi) buntbl. 582 foliis argenteis buntbl. 583 Glijmi (tortuosa) grünbl. 584 helix grünbl. 585 — aurea buntbl. 586 — argenteo marmorata buntbl. 586 — argenteo marmorata buntbl. 588 — aurea grünbl. 599 — marginata buntbl. 587 palmata grünbl. 587 palmata grünbl. 588 palmata grünbl. 589 palmata grünbl. 580 palmata grünbl. 581 palmata grünbl. 582 palmata grünbl. 584 palmata grünbl. 586 palmata grünbl. 587 palmata grünbl. 587 palmata grünbl. 588 palmata grünbl. 588 palmata grünbl. 589 palmata grünbl. 587 palmata grünbl. 588 palmata grünbl. 588 palmata grünbl. 588 palmata grünbl. 589 palmata grünbl. 587 palmata grünbl. 587 palmata grünbl. 588 palmata grünbl. 588 palmata grünbl. 588 palmata grünbl. 589 palmata grünbl. 587 palmata grünbl. 588 palmata grünbl. 588 palmata grünbl. 589 palmata grünbl. 587 palmata grünbl. 588 palmata grünbl. 589 palmata grünbl. 587 palmata grünbl. 588 palmata grünbl. 589 palmata grünbl. 587 palmata grünbl. 587 palmata grünbl. 588 palmata grünbl. 589 palmata grünbl. 587 palmata grünbl. 588 palmata grünbl. 589 palmata grünbl. 589 palmata grünbl. 580 palmata grünbl. 586 palm
--

Heliotropium (Boragineae). Vanille.

Die Heliotropen eignen sich für Töpfe, wie zum Anpflanzen auf Gruppen vorzüglich, und sind sowohl wegen ihrer reichen Biüthen, wie ihres prächtigen Geruches sehr geschätzt,

42 Mignone (Lem.), — 43 Mad. de Blonay (Weick.), — 46 Alcibiade (Cr.) — 53 Adèle (Twrdy.), — 56 Mad. Sement (Bert.), — 58 Fleur d'été (Crousse), — 65 The Queen (Cannell.), — 69 Mina (Crousse), — 71 Nelly (Lartey), — 82 Lady Armhurst, — 84 Miss Nightingale, — 85 Sensation (Crousse), — 86 Frau Kaiser (Pfitzer), — 87 White Lady (Cannell.), — 91 Paul Pfitzer (Pfitzer), — 92 Faust (Lem.), — 94 Marie Duplessis (Lem.)

Nach Auswahl erlasse per Sorte M. —.50 5 Sorten M. 2. in Rommel 50 Stück M. 9.—

Lantana (Verbenaceae), Bergsalbei.

Schöne, den ganzen Sommer hindurch blühende Gruppenpflanzen, welche ihr reizendes Farbenspiel am lebhaftesten in sonniger Lage entfalten.

40 Queen Victoria, — 47 Emma Hurt (Buchn.), 50 Mine d'or (Rend.), — 66 Corbeille d'or (Hans), — 79 Éldorado (Lem.), — 83 La neige (Lem.), — 86 M. Schmitt (Lem.), 98 Vert-luisant (Lem), — 100 Clio, (Lem.), — 102 Globe d'or



(Lem.), — 104 Souvenir de Ferrand (Bruant.), — 105 Charlotte Hézard (Hézard), — 106 Comtesse de Biencourt (Louis), — 111 Météore (Lem.), — 113 Tentation (II. Dem.), — 114 Triomphe de Commerce (Ferrand.), — 115 Giselle (H. Dem.), — 119 Favori (Lem.), - 120 Francine (Lem.), - 121 Hector (Lem.), - 122 Judith (Lem.), - 123 Livre d'or (Lem.), - 124 Rigoletto (Lem.)

> Hievon erlasse per Sorte M. -. 60 10 Sorten M. 5 .-

Lobelia (Lobeliaceae), Varietäten v. L. Erenus.

17 Kaiser Wilhelm (Zieger) dunkelblau.

29 Herrmann Beyer (-), hell himmelblau.

38 Silberblick (Klein), himmelblau, Auge weiss.

40 Perle blanche (-), rein weiss.

[23]

44 Schwabenmädchen (Pfitz.), kornblumenblau mit grossem weissen Auge.

46 Schöne Darmstädterin (Henkel), intens., dunkelblau sehr niedrig.

57 Royal purple (-), dunkelpurpurblau mit grossem weissen Auge, leicht gebaut.

à Sorte M. -. 30, 5 Sorten M. 1.20.

Siehe auch Teppichpflanzen,

Lobelia hybrida, mit hohen Blüthenstengeln.

26 Queen Victoria (-) Blätter dunkelblutroth, Blumen feurig schariach. In Verwendung mit niedrigen silberbelaubten Pflanzen zur Formirung ganzer Gruppen von grossem Effect. à Stück M. -. 40, 10 Stück M. 3.50.

Nelken.

Dianthus caryophyllus (Caryophylleae)

(Remontant-Nelken.)

Im mässig temperirten Zimmer ist diese Gattung von Nelken (nicht zu verwechseln mit den im Sommer blühenden Garten-Nelken) durch ihren Reichthum von Blumen und ihr langes Nachblühen wohl der schönste Fensterschmuck für den Spätherbst und Winter.

21 Lucifer (Alég.), - 29 Chateaubriand (Alég.), - 30 Jacques Alégatiére (Alég.), - 33 Jean Sisley (Carle), - 39 Ch. Mercier (Carle), - 44 Mad. Loury (Carle), — 47 August Buchner (Carle), — 67 Général Saint Marc (Carle), — 74 Edouard Messner, — 80 Reveil (Allég.), — 84 Oschoff (Carle), — 88 La perle (Carle), — 90 La Grenade, — 92 Mad. Menoreau, — 100 Francis Buchner (Carle), — 101 Marie Nugue (Carle), — 108 Carl Lackner, — 109 Alphons Karr, — 111 Miss Sollise, — 114 Mlle. Carle (Carle), - 119 Albertine Carle, - 120 Député Burdeau (Carle), -126 Président Carnot, - 129 Murillo - 132 Pluton, - 133 Tokorny (Carle), -135 Luizet (Carle), - 141 Cérès (Carle), - 143 Mad. Hoste, - 144 Mad. E. Levet (Carle), — 145 Auguste Faure (Carle), — 147 Duvivier, (Carle), — 151 Ch. Limousin (Carle), — 160 Rose Rivoire (Carle), — 161 Mad. Canque, — 163 Le Rhone (Carle), - 164 Laurent Pellet, - 165 Lina Jochum.

> Nach Wahl erlasse 5 Sorten M. 4 .-Nach meiner Wahl 5 Sorten M. 3.50.

Vom Herbste ab besitze starke, schön geformte, reich mit Knospen besetzte Pflanzen, welche für den Winterflor dienen. Ich erlasse solche je nach Stärke Mk. 1.50 - 2.50 per Stück.



Pelargonium (Geraniaceae.) Diadematum (grossblumige), Odier (fünffleckige.)

Mein auserlesenes Sortiment ist aus den besten französischen, englischen und deutschen Sorten zusammengestellt. Durch opferwilliges Blühen verdienen dieselben allgemein verwendet zu werden, besonders dankbar erweisen sie sich als Fensterbrettpflanzen, wie zur Ausschmückung von kalten Gewächshäusern, auch in der Bouqueterie finden die schönen, farbenreichen Blumen grossen Anklang.

(Foster), — 190 Orphée (Dem.), — 200 Neptune (Malet), — 214 Eugénie de Columbière (Roug.), — 224 Mazeppa (Dem.), — 227 Brahama (Roug.), — 234 Pyrame (Roug.), — 245 Erato (Roug.), — 260 Racine (Demay), — 274 Imperatrice Eugénie (Duv.), 278 Gloire de Bellevue (—) — 284 Gustave Malet, — 288 Auguste (—) — 289 Hofgärtner Schmidt (Greynwald), — 326 Heinrich Trede, — 328 Frau Dr. Ehrl (Buch.), — 354 Léonidas, — 366 Auguste Puhl (Twrdy), — 370 Mad. Chivé (Duval), — 375 M. Prevost (Duval), — 385 President Schlachter, — 391 Princesse Guillaume, — 403 Prince Imperial (Aldeb.), — 404 Regret d'Albert (v. Ald.), — 415 Zulma Belpaire (v. Ald.), — 418 Milton (ff. Dem.), — 423 Gruss an Regensburg, — 424 Obergärtner J. Landthaler (Buch.), — 426 Ottmar Jochum (Buch.), — 428 Carl Koelle (Koelle), — 431 Amalie (Koelle), — 440 Restitution (fancy). — 453 Avalanche (H. Dem.), — 456 Bournuf (Lem.), — 460 Fabiola (H. Dem.), — 461 George Sand (Lem.), — 463 Hiawatha (Bull.), — 465 Mad. de Lamartine (Chate), — 469 Memnon, 476 Symbol (H. Dem.), — 477 Tancrede (H. Dem.), — 488 Mabel (Foster), — 507 Hector Blomier, — 519 Guisepi Carelli (Bouch.), — 522 James Ross (Lem.), — 523 Jean Bart (Lem.), — 543 Fried. H. Haase (A. Buchn.) — 544 Balthazar (Malet), — 546 Bijou (Lem.), — 547 Fascination (Dem.), — 548 Richesse (Boucher), — 556 Trajan (Bout.), — 566 Anna Constantin, — 569 Frau Mathilde Buchner (A. Buch.), — 573 Adanson (Thib. et K.), — 576 Claudde Bernard (Lem.), — 577 Dante (H. Dem.), — 583 Othello (Dem.), — 590 Plutus, — 593 Frl. Kathi Buchner (A. Buch.), — 601 Coelestinum (H. Dem.), — 603 Edward Perkins (Perkins), — 633 Delta (Lem.), — 648 Flambeau (Bouch.).

Neuere Sorten.

650 Général Thibaudin (Lem.), — 651 Jessica (Bull.), — 652 Jules Ferry (Lem.), — 653 Mad. Malteste (Malet), — 654 Malcolm (Bull.), — 655 Melpomene (H. Dem.), — 656 Omphale (H. Dem.), — 657 Oracle (H. Dem.), — 658 Orissa (Bull.), 659 Pétrarque et Laura (Lem.), — 660 Roxelane (H. Dem.), — 663 Mad Thibaut (Lem.), — 673 Prof. F. X. Mayer (A. Buchner), — 674 Marie Sockoll (A. B.), — 676 Bonpland (Thib. et K.), — 678 Deuil de Victor Hugo (Mant.), — 679 Ferdinand de Lesseps (Lem.), — 680 Le cygne (Fouc.). — 681 Lindley (Thib. u. K.) 682 Mad. Montigny (Mant.), — 684 Parmentier (Lem.). — 685 Pasteur (Lem.), — 693 Frau Dr. Urlaub (A. Buchner), — 694 Argus (Fouc.), — 695 Ch. Grad (Lem.), — 696 De Boissieu (Thib. u. K.), — 697 Mad. Aubry (Fouc.), — 698 Paul Paudry (Fouc.), — 699 Le Sénat (Lem.), — 700 Général Boulanger (Lem.), — 702 Victor Hugo (Lem.), — 703 M. Bischoffsheim (Lem.), — 704 Montgolfier (Lem.), — 705 Deuil de Lorraine (Lapied), — 706 Claude de Lorraine (Lem.). — 707 Carl Schmoeger (A. Buchner), — 708 Donna Theresina (A. Buch.), — 709 Mrs. Callway (A. Buchner), — 710 Family Pruwirth (A. Buchner), — 711 Lina Zimmermann (A. Buchner), — 712 Clara Pfitzer (Pfitzer).

à Sorte M. 1.20 — 5 Sorten M. 5.— Nach meiner Wahl 5 Sorten M. 4.— 10 Sorten M. 7.—

12/199

Regal Pelargonium

(mit gefüllten, aufrechtstehenden oder wellenförmigen Blumen.

	M. Pf.		N	A. Pf.
_446	Queen Victoria (Bull.) 2 50			
504	denticulatum plenum 60	665	Duke of Albany (Bull.)	2 50
512	Beauty of Oxton (Bull.) 60	666	Maid of Kent (Rawson)	2 50
559	Dr. Masters (Williams) 1 50	669	Sultan	2 50
561	Pater Simon Preiser (A. Buchner) 1 20	675	Blanche de Castille (Thib. et K.)	2 50
564	Pabst Leo XIII. (A. Buchner) 1 20	687	Mad. Lemoine (Lem.)	2.50
615	Curiosity (Delesalle) 50	701	Mad. Steffen Blonde (Steffen)	2 50
616	Jeanne d'Arc 2 —			
di.	Nach meiner Wahl 5 Sorten M	1 G -	10 Sorten Mk 19 -	

143 Gloire de Paris (Quill.), — 336 Benoiton (Lem.), — 357 Oberbürgermeister Heim (Kölle), - 358 Hofgärtner Huber (K.), - 359 Freund Ebbé (K.), - 361 Hofgärtner Kellermann (K.). — 432 Heinrich Neubronner (K.), — 509 Joseph Graf (K.). — 568 Perle von Wien (—). — 594 Amor (A. Buch.). à Sorte Mk. —.50, 5 Sorten Mk. 2.—.

Remontant Pelargonium.

Neue Sorten:

670 Ruhm von Stuttgart (Pfitzer), - 671 Paul Pfitzer (Pfitzer), - 672 Garteninspektor Wagner (Pfitzer), - 690 Franz Buchner (Pfitzer), - 691 Liebling (Pfitzer), - 692 Hofgärtner Lebl (Pfitzer.).

à Sorte Mk. 1 50, 5 Sorten Mk. 6 .- ,

Pelargonium zonale.

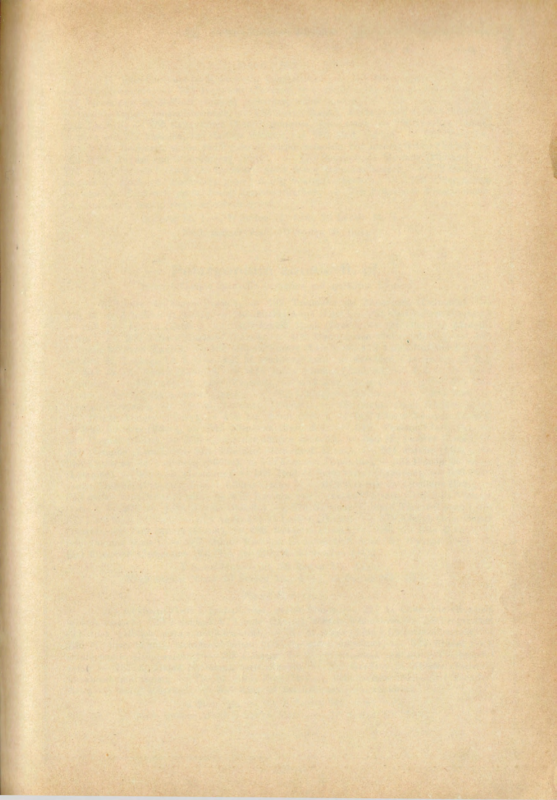
Immerblühende deutsche Geranien.

Die Pelargonium zonale eignen sich für Töpfe wie zum Anpflanzen auf Gruppen

vorzüglich, und entwickeln im freien Lande einen ungemein reichen Flor.

59 Dr. Ehrl, — 94 Gloire de Corbenay, — 129 Wally Haller. — 281 Hospitalité Suisse (Lem.). 322 Progress (Georges). — 332 Lord Palmerston — 333 Coleshill - 334 Vesuvius, - 338 Auricula, - 340 Waltham Seedling, - 378 Pseudo zonale. - 389 Député Valentin (Lem.), - 396 Lelia (Boutard), - 407 Kriemhild (G. Zaubitz), — 423 Pourpre de Tyr (Crousse), — 428 A. Joigneaux (Lem.), — 461 Tintamare (Bert. Rend.), — 463 Ed. About (Lem.), — 464 Fraicheur (Barroyer), — 468 M. Nardy (Délaux), — 469 P. L. Courier (Lem.), — 505 Eugène Liebert (Lem.), — 525 Louis Foucard (Lem.), — 527 Mad. Vve Henry (Brt.), — 530 Paris d'Andria (Chaté), — 547 Math. Rasshofer (A. Buchner), — 552 Mad. Colson (Crousse), — 570 Königin Olga von Württemberg (Pfitz.), — 572 Hugo Ritter von Goldegg (Pfitzer), — 573 Graf Douglas (Pfitzer), - 577 Julius Wernke (Pfitzer), - 578 Martin Schmid (Pfitzer), -585 - I've got it (Windsor), - 597 Berthelot (Lem.), - 598 Feu de Bengale (Crousse), - 599 Gaston Tissandier (Lem.), - 600 Général de Lorencez (Brt.), - 602 Mad. Binot (Brt.), — 604 M. Dehay (Deles), — 608 White Distinction (Swaffield), — 609 Zelia (Pearson), — 620 Queen Elisabeth (—), — 627 Mrs. Smith, — 646 Pink May Queen, — 647 Duchesse de Cars (Bruant), — 660 Blanche de Neige (Deles.). - 663 Prf. Schilling (Pfitzer), - 664 Prof. Virchow (Pfitz.), - 665 Commerzienrath H. Frank (Pfitzer), - 666 Telephon (Pfitzer), - 667 Frau Louise Voith (Pfitzer), — 668 West Brigthon Gem. (—). — 669 Mer rouge (Lem.), — 671 Queen of the Belgians (Windsor), — 692 Henry Jacoby (—), — 694 Jacob Seidl (Pfitzer), — 696 Emil Liebig (Pfitzer), — 697 Aline (Gerbeau), — 698 Mad. Eymard Brun (Hoste), — 715 Turner's rose (—), — 716 Hofrath Dr. Stoer (A. Buchner), — 717 Adrien de Mortillet (Lem.), — 718 Alphons Daudet (Lem.), — 719 Calypso (Lem.), — 720 Eden (Lem.), — 722 Palais de l'Industrie (Lem.), — 723 Missolonghi (Lem.). à Sorte Mk. -.50, 10 Sorten Mk. 4.-.

Nach meiner Wahl 10 Sorten Mk. 3.50, 50 Sorten Mk. 15 .- .



196 -u- -u-

Neue Sorten:

741 Jules Guienant (—), blutroth, Gruppensorte, — 742 Mad. Oddos (—), lachsrosa, Gruppensorte, — 743 Ingenieur Clavenad (—), feurig roth, Gruppensorte (—), — 751 Vicomtesse de Bollivat (Bruant) lachsrosa, weiss bandirt, — 752 Victorien Sardou (Crousse), violett, johannisbeerroth, — 753 Avenir (Lem.), dunkelyiolett mit fleischfarbenrosa Flecken, — 755 Renaissance (Lem.), graurosa, Mitte weiss, — 756 Trophée (Lem.), zartrosa mit lila bemalen, im Herbste dunkler, — 766 Mad. Barton, — 767 Frau Dr. Urlaub (A. Buchner), schön rund gebaut, purpurcarmoisin mit mennigfarben Flecken, — 768 Prinz August von Württemberg (Pfitz.), — 770 Souvenir de Mirande (Herlaut), — 771 Frau Princesse Ludwig (A. Buchner), gross feurig carmin-scharlach, — 772 Handelsgärtner J. Koch (A. Buchner), gross, feurig orange-scharlach, — 773 Obergärtner Schleier (A. Buchner), gross, feurig amarantscharlach, — 774 Präparator Kreuzpointner (A. Buchner), feurig, ziegel-scharlach gross.

à Sorte M. 1.—, 5 Sorten M. 4.50, 10 Sorten M. 7.—
Nach meiner Wahl 10 Sorten M. 6.—.

Pelargonium zonale fl. pl.

Immerblühende deutsche Geranien mit gefüllten Blumen,

93 Gloire de Nancy (Lem), - 102 Triomphe de Thumesnil (Delesalle), -278 M. de L'huillier (L'huill), - 296 Michel Ange (Lem.), -365 Carl Völker (Zaubitz.) - 368 Jos. Minika (Zaub.), - 369 Rudolf Noak (Zaub.), - 373 Guillion Mangilli (Lem.), - 377 Fille d'Honneur (Lem.), - 402 Stadtgärtner Weber (Zaub.), - 405 Wilhelm Scheurer (Zaub.), — 408 Député Varroy (Lem.), — 412 Louis Buchner (Sisley), — 416 M. Lepaige (B. R.), — 427 M. Büchler (Lem.). — 440 Mad. Grangeorge (B. R.), - 447 Dr. A. Rauch (Zaubitz), - 448 Julius Fischer (Zaubitz), - 451 G. N. Held (Zaubitz), — 452 Aug. Buchner (Zaubitz), — 454 Aug. Hess (Zaubitz), — 475 Clio (Deles.), — 477 Héthéranthe (Bout.). — 482 L'Elégante (Déleaux), — 483 Mad. R. Guerin (Crousse), - 486 M. Laborde (Bruant), - 488 Sans pareil (Déleaux), -497 Friedr. Staiger (Pfitzer), - 499 Dr. Arnat (Pfitz.), - 502 Comte Rampon (Lem.), - 513 Botzaris (Bout.), - 515 Mirabeau (Bert. R.), - 516 Vauban (Bert. R.), -535 Coquet (Déles), - 536 Gloire des rouges (Bouch.), - 540 M. Pasteur (Lem.), -541 Nymphe (Lem.), - 543 Président Renouard (Lem.), - 544 Psyche (Lem.), -558 Comtesse de Tannberg (Mallet), — 563 Etendart (Lemoine), — 564 Flocon de neige (Lemoine), — 565 Gott. (Lemoine), — 566 Paul de Saint Victor (Lemoine), — 586 Princessin Stefanie (Pynaert), - 611 Alhant (Déles.), - 619 Vicomte de Lavilléon (Brt.), -648 Belle Nancéienne (Lem.), — 672 Baronin von Wyneken (Pfitzer), — 673 La Victoire (Lem.), — 675 M. John Taylor (Bouch.), — 676 Surpasse Edward Parker (Pouch.), — 677 Hollyhock (Miller), — 678 Andenken an Lasker (Pfitzer), — 679 Adolph Grimminger (Pfitzer), 681 Fritz Benary (Pfitzer), — 683 Banquise (Lem.), — 684 Gil Blas (Lem.), — 686 Panama (Lem.), — 687 Prince Rudolph (—), — 688 Souv. de Wykaert (—), — 690 Princesse Clementine (Ed. P.), - 691 M. Florentine (-).

à Sorte Mk. -.50, 10 Sorten Mk. 4.50. Nach meiner Wahl 10 Sorten Mk. 4-, 50 Sorten Mk. 15.-.

Neue Sorten.

724 Centaure (Lem.), lebhaft rosa, grosse Dolde, — 727 L. Conetable (Rozain), lebhaft rosa. — 728 Président V. Treille (Hoste), scharlach hochroth, — 729 Progression (Thorpe), gelblich orange mit kirschroth, — 735 M. Caro (Lem.), lilacirtes silberrosa, — 736 M. Jovis (Lem.), lachsfleischfarben gelblich, weiss eingefasst, — 737 Bruant (—), zinnoberroth, Gruppensorte, — 738 Contrast (—), purpurcarmin mit orange, Gruppensorte, — 757 A. Dupre (Rozaine), carmoisinroth, — 758 Geoffroy St. Hilaire (Bruant.), kirschroth mit violett, — 759 M. Alois Frey (Hoste.). licht lachsfarben, — 761 Wonderfull (—), feurig scharlach, — 763 King of the Lilliputs (—), rubinroth.

à Sorte Mk. -.80, 5 Sorten Mk. 3.50. Nach meiner Wahl 5 Sorten Mk. 3.-, 10 Sorten Mk. 5.-.

Pelargonium zonale foliis variegatis.

Von Gold- und silberbunten Geranium, deren Belaubung oft mit überraschender Farbenpracht geschmückt, besitze eine sorgfältig assortirte Sammlung der bewährtesten älteren und neueren Züchtungen.

I. Goldentricolor Varietäten.	III. Silberrandige Varietäten.
à Stück M. Pf. 88 Mrs. Pollock (Henderson) . — 50 186 Goliath (Carter) 50 187 Lady Cullum (Hend) 50 190 Louise Smith (Fet. A. S.) . — 80 629 Mrs. Strang (Williams) . 1 50 630 Masterpiece 1 —	28 Manglesii (Mangles) 40 30 Brillant (Kingshorn.) 50 114 Silver Queen (Kingshorn) 50 385 Mrs. Mappin (Tow.) 50 555 Mrs. Parker (P.) 1 50 556 Madame Salleroy 40
637 William Sandy 1 50 699 Chimborazo 1 — 701 Fair Emily 1 20 702 Humming bird 1 20 703 Lady Shefield 1 20 705 Mrs. Laing 1 20 706 Victoria Regina 1 20 II. Silbertricolor Varietäten	IV. Bronzezonige Varietäten. 219 Madeleine Schiller
226 Cinderella (Carter)	V. Buntblättrige Varietäten 185 Garteninspector Regel (Heinem) — 50 382 Happy Thought. , 40 383 Distinction (Hend.) 40 549 Freak of nature (Cannel.) 40 608 White distinction (Swaffield.)

Pelargonium peltatum.

Epheublättrige Geranien.

Die Epheupelargonien, welche sich durch sehr langandauerndes Blühen vor Allem auszeichnen, dürften sich besonders zur Ausschmückung von Balkons und Bordüren in Gärten eignen.

Einfach blühende.

225 Dr. Schomburgh (Carter), — 380 Najad (Bull.), — 381 Pauline (Bull.), — 456 Julie Haller (Buchn.), — 548 M. de Boringe (Crousse), — 588 Mrs. Cannel (Church.), — 589 Plutus (Lem.).

Nach Wahl à Stück 50 Pf.

Mit gefüllten Blumen, Sehr reichblühend

425 König Albert (Liebmann), — 431 Lucie Lemoine (Lem.) — 457 Rosine (Bull), — 458 Finette (Bull.), — 518 Gloire d'Orléans, — 519 M. Dubus, — 520 Montblanc, — 521 Sara Bernhard, — 554 Anna Pfitzer (W. Pfitz.), — 591 Aglaé Adanson (Lem.), — 592 Robert Fortune (Lem.), — 593 Comte Horace de Choiseuil (Lem.), — 595 Mad. Crousse (Crousse), — 650 Mad. Tribaut (Crousse), — 651 Alice Crousse (Crousse), — 652 Le printemps (Crousse), — 653 Soleil couchant (Crousse), — 656 Francisque Sarcey (Lem.), — 657 Général Brière de l'Isle (Lem.), — 732 Berthelot (Lem.), — 733 Cuvier (Lem.), — 734 Newton (Lem.), — 744 Mad. de Wisch (Crousse), — 745 Enfant de Nancy (Crousse), — 746 Jeanne Gillet (Crousse),

747 Galilée (Lem.), - 748 Fantasie (Hoste), - 749 Gaetano Bonfiglioni (Hoste), -769 Frieda Graf (A. Buchner).

Nach Wahl per Sorte M. -. 70.

Nach meiner Wahl 5 Sorten M. 2.50, 10 Sorten M. 4.50.

Pentstemon (Scrophularineae), Bartfaden.

Die Pentstemon blühen bekanntlich während des ganzen Sommers uud bieten, auf eine Gruppe vereinigt, einen ausnehmend freundlichen Anblick; auch für Topfkultur eignen sie sich besonders.

176 Hofrath Dr. W. Ehrl (AB.), - 177 Président Guzmann Blanco (AB.), -178 Frau Emma Buchner (AB.), - 179 Alexandre Müller (AB.), - 180 H. Bremermann (AB.), - 181 Architekt Carl Buchner (AB.), - 182 Carácas (AB.), - 183 Frau Sophie A. Buchner (AB.), - 184 Prfs. Dr. Ad. Ernst (AB.), - 185 Maracaibo (AB.), - 186 Frau Dr. A. Ernst (AB.), - 187 Frau Sophie Krieger (AB.), - 188 Fritz Arnold (AB.)

à Sorte M. -.50, 5 Sorten M. 2.nach meiner Wahl 5 Sorten M. 1.50.

Neue Sorten.

189 Oberinspector M. Kolb (AB.), - 190 Dr. Peters (AB.), - 191 Emin Pascha (AB.), - 192 Frl. Marie Koch (AB.), - 193 Stadtgärtner Heiler (AB.), -194 Stanley (AB.), - 195 Fanny Buchner (AB.), - 196 Sanchez-chico (AB.), -197 Hedwig Buchner (AB)

à Sorte M. 1 .- , 5 Sorten M. 4 .-

Petunia (Solaneae), Petunie.

An windstillen, sonnigen Plätzen, wo wenig andere Pflanzen gedeihen, sind es gerade die Petunien, die bei reichlicher Begiessung hier ihren mannigfaltigen Blumenflor herrlich entfalten, und dabei durch ihren Wohlgeruch stets einen Besuch lohnen; auch am Blumenbrett in Kistchen oder Töpfen kultivirt, sollen sie allgemeine Verwendung finden, da sie überall leicht gedeihen und stets angenehm wirken,

Gefüllte Sorten erlasse per Stück 60 Pf, 10 Sorten M. 5 .-Einfache Sorten per Stück 50 Pf., 10 Sorten M. 4 .-

Verbena (Verbenaceae), Eisenkraut.

Gewiss wenige Pflanzen sind so allgemein beliebt und so viel verwendet als die Verbena. Die Vervollkommnung; die hierin schon eine hohe Stufe erreicht hat, gibt immer Anlass, stets neue Sorten, durch Farbenpracht und Grösse der Blumen ausgezeichnet, zu erwerben, und werde stets bedacht sein, nur Gutes in jeder Beziehung zu offeriren.

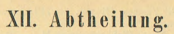
Nach Wahl erlasse per Sorte M. -.40. 5 Sorten ,, 1.50. 10 ,, ,, 2.—. 10

Veronica (Scrophularineae), Ehrenpreis.

Durch Neuzüchtung von Varietäten dieser Gattung wurde der Gartenschmuck wesentlich erhöht. Die schöne Bauart der Pflanze sowohl als auch ihre fortgesetzte Entwicklung von Blüthenrispen ermöglichen ihre Verwendung in der verschiedensten Art, besonders aber auch als Dekorationspflanze.

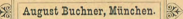
31 Perle (Lem.), - 38 Emblème (Lem.), - 41 Ciel (Rozain), - 42 Jardin fleuri (Délaux), - 44 Mad. Louis Giron (Bouch. jue.), - 46 Reine des bleues (Bouch.), — 47 Séduisante (Bouch. jne.), — 48 Bolide (Hoste), — 49 Cométe (Hoste), — 50 Harmonie (Bouch. jne.), — 51 Candeur (Bouch. jne.), — 52 Multicolor (Bouch. jne.), 53 La Merveilleuse (Bouch, jne.), - 54 Trophée (Rozain.)

Preis per Sorte M. -.50, 5 Sorten M. 2.-

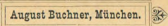


Pflanzen für das warme und temperirte Gewächshaus.

	à Stück M. Pf.
	Abutilon (Malvaceae) Sammetpappel
	siehe Sortimente.
	Acalypha (Euphorbiaceae), Brennkraut
775	- macrophylla Veitch NCaledonien - 80 - 1 50
1323	— marmorea
1286	- obovata
	— obovata
	Achimenes (Gesneriaceae), Braunwurz
	siehe Sortimente.
	Achyranthes, Iresine (Amarantaceae), Spreublume
182	— acuminata Hort,
1357	— — Biemulleri H & S
1137	— Triomphe de l'Exposition
3	— Verschaffelti Lemaire. (Iresine Herbsti Hook.) Brasilien — 40
857	— — brillantissima Hort
858	— — Comessei Hort
850	— — splendens Hort
1549	— Wallisi Orteg
	in der Teppichgärtnerei.
	siehe auch Teppichpflanzen.
	Adamia (Hydrangeae)
5	— cyanea Wall O,-Indien — 80
	Adhadota (Acanthaceae)
1535	— catalpaefolia
alored .	Aechmea (Bromeliaceae), Lanzenblatt
	siehe Bromeliaceen.
	Aglaonema (Aroideae)
1368	- commutatum Schott. (A. marantaefolium Hort.)
1462	— nebulosum
1367	— pictum Kth
	Aletris (Asphodeleae)
559	- fragrans Lin. (Dracaena fragrans Gawl.) Africa 1 50
739	- Rotheana H. et S. (Dracaena Rotheana Hort.) Africa 3 50
	Gute Salonpflanzen.
911	Alocasia (Aroideae)
344 343	- illustris (A. Gibsoni)
933	— Jenningsi ,
345	— macrorrhiza varieg
361	— macrorrhiza varieg
1264	— plumbea (Caladium metallicum)
927	— Sedeni Hort. Veitch
	Sehr dekorativ und interessant.
IL TELL	Alternanthera (Amarantaceae)
14	— amabilis Versch
15	— — latifolia Hort
16	— amoena Hort Ostindien — 40
1371	— — rosea
17	— — spectabilis Hort



			Stück M.	Pf.
	1-4	Alternanthera (Amarantaceae)		40
	351	— atropurpurea Hort		40
	101 247	— coecilis		40
	18			40
	138	major aurea Veitch	- 1	40
	22	versicolor grandis (Teleianthera) In leuchtenden Farben von ganz niedrigem Wuchse sind die Altern		50
		In leuchtenden Farben von ganz niedrigem Wuchse sind die Altern	anthera	
		vortreffliche Teppichpflanzen. siehe auch Teppichpflanzen.		
0	308	Amaryllis (Amaryllideae) Narzissenlilie — Tettaui Hort. (A. robusta Otto et Dietr.) Mexico 3	50 - 5	40
,	300	- vittata Ait Cap. d. g. Hoffng. 3		
			00	
	25	Amicia (Papilionaceae) — zygomeris Dec. (Zygomeris flava Moç.)	Mexico —	50
	20	Schöne Sommerblattpflanze für den Garten.	TCATCO	00
		Amorphophallus (Aroideae), Schlangenkraut		
_	27	- Rivieri Durieu (Proteinophallus Rivieri Hook fil.) Ostindien -	50 - 3	50
18	326	— Sumatranus	50 - 4	50
_		Zwei hochinteressante Pflanzen, mit grossen gefleckten Schäften und	einem	
		fiederigen grossen Blatte.		100
15	255	Anredera (Basellaceae)	1	50
	100	— scandens In Form an Bousingaultia erinnernd ist sie eine sehr dankbare Schling	offanze,	00
		im Sommer zum Auspflanzen.		
	346	Anthurium (Aroideae), Blüthenschwanz.	marker 1	50
	034	- acaule Schott. (A. crassinervum Hort.) trop. A - Andreanum Lind N. Granada	merica 1	90
	464	- Archiduc Joseph Hort, Lind	1.50 — 12	-
	448	- Augustinum C. Koch et Lauche , trop. America 6	50 - 15	
	327		50 - 10	
(926	- crystallinum Lind, et André	50 - 12	
	347	- digitatum Kth Columbien 2	150 - 4	50
	254		50 - 12	
	335	- Hookeri Kth Guiana 8	350 - 12	
	924 359		$\frac{50}{15}$	
	351		50 - 15 $50 - 6$	50
	445	— leuconeurum Lemaire trop. America 4 — longifolium Sweet. (Pothos longifolia Lk. und Otto)		50
	354			50
13	111		Brasilien —	
	446	- Olfersianum Kth Brasilien 4	50 - 8	50
	447	- pedatum Kth Columbien	50 - 5	
	725			50
	357	Service ()	350 - 5	40
	463 359	Reine de Belges Lind	$\frac{.}{50} - \frac{.}{15}$	-
	975		50 - 10 50 - 20	
	925		50 - 20	
	360	- variabile Kth Brasilien	350 - 5	40
1:	328	Warocqueanum Mast	40 - 12	
15	221	- Warocqueanum Mast Neu Granada 5	40 - 20	1
		Hochelegante Blattpflanzen für warme Zimmer und Gewächshäuser mit s Blättern und Blumen.	chönen	
		Aphelandra (Acanthaceae)		
14	465		Brasilien 2	50
	30			50
	394	— chrysops Bull		50
	412			50
14	466	- Macedoana Lind, et Rod	Brasilien 4	50



		à Stück M. Pf.
		Aphelandra (Acanthaceae)
	1336	— Margaritae Makoy
i	1041	- punctata Hort. Bull. (A. Chamissoniana Nees) SAmerika 2 50
4		Die Aphelandra sind zierende Pflanzen des Warmhauses durch bunte Blatter wie schönen Blüthen.
1		Ardisia (Mirsinieae), Spitzblume,
	36	— crenulata Vent Antillen 2 50 — 5 —
1		Im Herbste mit Früchten lieferbar
H	1449	— coriaceum Sw. (Anguillaria coriacea Poir.) Antillen 1 50 — 3 50
		Sehr decorativ für Gewächshaus und Wohnraum.
1	1390	Aristolochia (Aristolochiae) — elegans Bull
	1550	Artanthe (Piperaceae)
+	37	— cordifolia Lind SAmerika 2 50
-	655	- decurrens Fourn. (A magnifica Lind.)
I		Arthropodium (Asphodeleae), Gliederfuss
	38	- cirrhatum R. Br. (Anthericum cirrhatum Forst.) NSeeland - 50
		Dankbar und schön.
	824	Artocarpus (Artocarpeae) Brodfruchtbaum
-	825	— Cannoni Bull
	826	— metallica
	040	Asparagus (Asparageae)
	1250	— comorensis
	1361	— medius
		Aspidistra (Aroideae) Schildnarbe
	41	— elatior Morren et Decaisn, (Plectogyne elatior Lk.) Japan 1 — 4 50
	42	— lurida variegata Rgl Japan 1 50 — 5 40
	43,	— punctata Lindl
	1	Beste Zimmerpflanzen. Astelia (Astelieae)
4	341	- Banksii albo lineata A. Cunn NSeeland 2 50 - 5 40
	/	Astrapaea (Büttneriaceae), Prachtmalve
4	44	— Wallichii Lindl. (Pentapetes spectabilis Walt.) Madagascar 3 50 — 8 50
		Danilara (C) A D 1 1
		Bambusa (Gramineae) Bambusrohr
	550	- Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Himalaya 2 50 - 5 40
		- Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Himalaya 2 50 - 5 40 Beancarnea (Asphodeleae)
	706	- Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Himalaya 2 50 - 5 40 Beancarnea (Asphodeleae)
		- Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Himalaya 2 50 - 5 40 Beaucarnea (Asphodeleae) - glauca
	706 342	- Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Himalaya 2 50 - 5 40 Beaucarnea (Asphodeleae) - glauca
	706	- Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Himalaya 2 50 - 5 40 Beaucarnea (Asphodeleae) - glauca
	706 342	- Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Himalaya 2 50 - 5 40 Beaucarnea (Asphodeleae) - glauca
	706 342 1536 45	- Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Himalaya 2 50 - 5 40 Beaucarnea (Asphodeleae) - glauca - recurvata Lemaire (Pincenectitia tuberculata Hort.) Mexico 2 50 - 12 - Beloperone (Acanthaceae) - pulchella Nees. Brasilien - 50 Reichblühend. Bignonia (Bignoniaceae) Trompetenblume - argyrea violacea 3 50
	706 342 1536	- Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Himalaya 2 50 - 5 40 Beaucarnea (Asphodeleae) - glauca
	706 342 1536 45	- Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Himalaya 2 50 - 5 40 Beaucarnea (Asphodeleae) - glauca - recurvata Lemaire (Pincenectitia tuberculata Hort.) Mexico 2 50 - 12 - Beloperone (Acanthaceae) - pulchella Nees. Brasilien - 50 Reichblühend. Bignonia (Bignoniaceae) Trompetenblume - argyrea violacea 3 50
	706 342 1536 45 48	— Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Himalaya 2 50 — 5 40 Beaucarnea (Asphodeleae) — glauca
	706 342 1536 45	- Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Beaucarnea (Asphodeleae) - glauca
	706 342 1536 45 48	— Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Beaucarnea (Asphodeleae) — glauca
	706 342 1536 45 48	— Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Beaucarnea (Asphodeleae) — glauca
	706 342 1536 45 48 52 54	— Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Beaucarnea (Asphodeleae) — glauca
	706 342 1536 45 48 52 54 24	— Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Beaucarnea (Asphodeleae) — glauca
	706 342 1536 45 48 52 54 24 23	— Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Beaucarnea (Asphodeleae) — glauca — recurvata Lemaire (Pincenectitia tuberculata Hort.) Beloperone (Acanthaceae) — pulchella Nees. — Reichblühend. Bignonia (Bignoniaceae) Trompetenblume — argyrea violacea — Roezliana villosa — Roezliana villosa — Roezliana villosa — argentea Hook. — argentea Hook. — argentea Hook. — hook Bonapartea (Bromeliaceae) — hook Bonapartea (Rubiaceae) — Alfred Neuner Hort. Neuner, weiss gefüllt — hook Bonapartea (Rubiaceae) — candidissima Hort. — hook Bonapartea (Rubiaceae) — hott Neuner, weiss gefüllt — hook Bonapartea (Rubiaceae) — candidissima Hort.
-	706 342 1536 45 48 52 54 24 23 5	— Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Beaucarnea (Asphodeleae) — glauca
7	706 342 1536 45 48 52 54 24 23 5 31	— Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Beaucarnea (Asphodeleae) — glauca
	706 342 1536 45 48 52 54 24 23 5 31 22	— Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Beaucarnea (Asphodeleae) — glauca
	706 342 1536 45 48 52 54 24 23 5 31 22 1	— Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Beaucarnea (Asphodeleae) — glauca
2	706 342 1536 45 48 52 54 24 23 5 31 22	— Falconeri (Thamnocalamus Falconeri Hook fil.) Beaucarnea (Asphodeleae) — glauca

August Buchner, München.

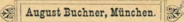
	V 0.0 V	M	DC
	Brachychiton (Sterculeaceae)	M.	11.
1537	— populneum	2	_
/	Caladium (Aroideae) Wasserbrotwurzel		=0
362	- esculentum Schott, (Arum esculentum Lin.) NSeeland buntblätterige, siehe Sortimente.		70
	siehe auch Teppichpflanzen.		
	Campsidium (Bignoniaceae)		
. 366	— filicifolium Seem Fiji-Inseln	2	-
394	— Valdivianum Seem	2	-
60	Centradenia (Melastomaceae), Sporndrüse		70
61	— grandifolia Endl	-	
/	Ausserordentlich reich blühend von lieblich feiner Form und Eleganz, zierlich für Zimmer und Gewächshaus.		
	Centrosolenia (Gesneriaceae), Löthblume		
62	— bullata Ch. Lem. (Episcia tesselata Lind.) Amazonen	1	_
10.00	Cestrum (Solanaceae)		em ()
618	— Parqui Lin	2	70
1420	Cienkowskia (Scitamineae) — Kirki Ost-Africa	4	50
65	— discolor Blum Java	1	50
00	Citharexylon (Verbenaceae), Geigenholz		70
68	— quadrangulare Lin. (C. caudatum Swartz) WIndien	T	10
72	Clerodendron (Verbenaceae), Loosbaum — fragrans Willd. (Volkameria fragrans Vent.) Japan	-	50
Manager Comments	Sehr wohlriechend.		
73	- speciosum		50
74		1	50
1538	Clivia (Amaryllideae), Klivie — cyrtanthiflora Lindl Cap d. g. Hoffing.	2	50
75	- miniata Backh. (Imatophyllum miniatum) Cap d. g. Hoffng. 2 50 -		_
1362	— — Lindeni	20	
1386 1387	- Mad, van Houtte (Reimers)	25 25	
896	— Marie van Houtte (Reimers)	15	
1363	— van Houttei v. H	15	
76	— nobilis Lindl. (Imatophyllum Aitoni Hook.) Cap. d. g. Hoffng. 2 — — Reich und dankbar blühende Zimmerpflanzen, bei welchen jährlich auf reichen	4	50
	Blüthenflor gerechnet werden kann.		
	Coccoloba (Polygoneae), Traubenbaum	-	10
778	— platyclada	1	40
78	— arabica Lin. (C. laurifolia Salisb.) Arabien 2 — —	4	50
- Andrewson .	Coleus (Labiateae), Scheidenlippe		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	siehe Sortimente und Teppichpflanzen.		
80	Columnea (Gesneriaceae) — Schiedeana Schlchtd	_	70
and the same of	Conoclinium (Compositae)		
81	— albiflorum	-	70
82	- janthinum Morr. (Hebeclinium janth. Hook.) Brasilien	-	70
83	— Panamense	-	80
63	Cordyline (Asphodeleae), Keulenpalme — vivipara Hort. (Chlorophytum Sternbergianum Steud.) Cap NHolland		50
00	Beste Ampelpflanze.		30
	Curculigo (Hypoxydaceae), Rüssellilie		2/2
87	— recurvata Dryand,	2	50
	Dankbar für Zimmer und Gewachsnaus,		

- 121 --

16

	A Small M. DC
	à Stück M. Pf. Cyanophyllum (Melastomaceae)
1417	— assamicum
779	— Bowmani
780	- magnificum Lind MAmerica 4 50
1105	— smaragdinum
781	— spectandum Lind Peru 3 50 — 5 40
00	Cyperus (Cyperaceae), Cypergras
89	Cyperus (Cyperaceae), Cypergras — alternifolius Lin
90	— variegatus Hort
1265	- distans Lin Ostindien 1 20
91	- Dives Delil
1355	— flabelliformis Rottb Arabien — 80
782	— laxus R. Br
1010	Sehr dekorativ.
1043	— — variegata Hort
593 795	- leptocladus
92	— natalensis
04	Die Cyperusarten sind sehr decorative Gewächse und besonders gut für Aqua-
	riums und Bassins.
	Cyphomandra (Solanaceae)
1035	— argentea Bull Brasilien 2 50 — 4 50 Mit silbergrauen Blättern, für Warmhaus dienlich.
	Mit silbergrauen Blättern, für Warmhaus dienlich.
600	Cyrtanthera (Acanthaceae), Bogenbeutel — chrysostephana Hook. — SAmerica 1 —
000	— chrysostephana Hook
95	- fulgida Lin SAmerica — 80
96	
	— metallica Hort, NGranada — 50 Elegante Ampelpflanze mit schönen Blättern.
	Didama a a mana (Camaria a a a) Dama I fought
	Didymocarpus (Gesneriaceae), Doppelfrucht
1098	— argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70
	— argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70 Dieffenbachia (Aroideae)
641	- argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte 70 Dieffenbachia (Aroideae) - Bausei Hort, Veitch
641 1318	- argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte 70 Dieffenbachia (Aroideae) - Bausei Hort, Veitch
641 1318 1048	- argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte 70 Dieffenbachia (Aroideae) - Bausei Hort, Veitch
641 1318 1048 1047	— argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte
641 1318 1048 1047 1266	- argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte 70 Dieffenbachia (Aroideae)
641 1318 1048 1047 1266 1036	— argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte
641 1318 1048 1047 1266 1036 1369	— argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte
641 1318 1048 1047 1266 1036 1369 103	— argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte
641 1318 1048 1047 1266 1036 1369	— argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte
641 1318 1048 1047 1266 1036 1369 103 1045	— argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte
641 1318 1048 1047 1266 1036 1369 103 1045 1046	— argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte
641 1318 1048 1047 1266 1036 1369 103 1045 1046 1267	— argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte
641 1318 1048 1047 1266 1036 1369 103 1045 1046	— argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte
641 1318 1048 1047 1266 1036 1369 103 1045 1046 1267	— argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte
641 1318 1048 1047 1266 1036 1369 103 1045 1046 1267	— argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte
641 1318 1048 1047 1266 1036 1036 1045 1046 1267	— argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte
641 1318 1048 1047 1266 1036 1036 1045 1046 1267	— argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte
641 1318 1048 1047 1266 1036 1036 1045 1046 1267 940 110 660	— argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte
641 1318 1048 1047 1266 1036 1036 1045 1046 1267	— argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte
641 1318 1048 1047 1266 1036 1036 1045 1046 1267 940 110 660	— argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte — 70 Dieffenbachia (Aroideae) — Bausei Hort. Veitch. 3 50 — 5 40 — Bowmanni 3 50 — 5 50 — Carderi Bull. SAmerica 8 50 — Chelsoni Bull. Columbien 8 50 — gigantea (D. robusta) 2 50 — 4 50 — Leopoldi Bull. SAmerica 4 50 — Memoria Corsi
641 1318 1048 1047 1266 1036 1036 1045 1046 1267 940 110 660	— argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte
641 1318 1048 1047 1266 1036 1036 1045 1046 1267 940 110 660	— argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte
641 1318 1048 1047 1266 1036 1036 1045 1046 1267 940 110 660	— argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte
641 1318 1048 1047 1266 1036 1036 1045 1046 1267 940 110 660	— argenteo maculatus, niedrig mit silbergeflecktem Blatte

		à Stück M. Pf. Eucharis (Amaryllideae)	
	121	— amazonica Lindl, (E. grandiflora Planch & Lindl,) Amazonenstrom 1 50 — 2 50 Grosse weisse wohlriechende Blumen.	
	1505	— candida Planch, et Lind Neu Granada 2 50	
	1346	— Mastersii Bak Neu Granada 2 50 — 3 50	
	1347	— Sanderiana Neu Granada 2 50 — 3 50	
	122	Euphorbia (Euphorbiaceae) — splendens Bojer	
		Fittonia (Acanthaceae)	
	147	— splendens Bojer	
	986	— eximia Scheidw Brasilien 2 50	
-	1021	— Lindenii Hook SAmerika 4 50	
45	-	Gastonia (Araliaceae)	
Para	545	— palmata C. Koch. (Gilibertia palmata Dec.). Ostindien 4 50 — 6 50	
		Geissois (Saxifragaceae)	
	1208	— racemosa Labill	
		Gesneria (Gesneriaceae)	
		— siehe Sortimente. Globba (Zingiberaceae)	
	1269	— coccinea	
		Gloxinia (Gesneriaceae)	
		siehe Sortimente.	
	4500	Goldfussia (Acanthaceae)	
	1539	— anisophylla Nees, (Ruellia anisophylla Wall.), Ostindien 1 — Reichblühend.	
		Graptophyllum (Acanthaceae), Schriftblatt	
	932	— Nortoni	
	12.0	Gymnostachium (Acanthaceae) Nacktähre	
	153	— giganteum Wallis	
	152 151	— Pearcei Hort Ostindien 1 — — Verschaffelti Ch. Lem Brasilien — 50	
	101	— Verschaffelti Ch. Lem Brasilien — 50 Schöne Jardinièren und Terrariumpflanzen.	
		Gynura (Senecionideae)	
	1153	— aurantiaca Dec Java — 70 Sehr elegant, mit purpurschimmernden Blättern; sehr effectvoll.	
-	-	Hebeclinium (Compositae). Kegelbette	
	155	Hebeelinium (Compositae), Kegelbette — atrorubens Lemaire	
	154	— macrophyllum Dec. (H. megalophyllum Ch. Lem.) SAmerika — 70	
		Hechtia (Bromeliaceae)	
	590	— Ghiesbreghtii Lind Brasilien 10 — 20 —	
	4=0	Heckeria (Piperaceae)	
	156	— umbellata Kunth. (Piper fasciculatum R. et P.) SAmerika 2 — Hedychium (Scitamineae), Kranzblume	
	157	- Gardnerianum Wall Nepal 1 -	
-	-	Wohlriechende Blumen.	
	1001	Heliconia (Musaceae)	
	1031	— aureo striata Bull	
		— siehe Sortimente.	
		Hibiseus (Malvaceae), Eibisch	
		— siehe Sortimente.	
	071	Homalonema (Aroideae)	
	974	— rubicaule Kunth Java 4 50	
	1391	Hoya (Asclepiadeae) — bella Hook Ostindien 1 20	
	176	- carnosa R. Br	
100	/	Jacaranda (Bignoniaceae)	
	1540	— mimosaefolia Don Brasilien 1 50	



	à Stück M. Pf.
4000	Impatiens (Balsamineae), Balsamine
1373	— Hawkeri Bull, Süd-See-Inseln 2 — Mit grossen ausgespannten leuchtend carminrothen Blumen.
1210	— Marianae Reboto
1777	Mit lieblich silberbunt, gezeichneten Blättern. Eine sehr dankbare Jardinieren-
1211	pflanze. — Sultani Hook
1211	Diese Sorte ist die allerdankbarste aller bekannten Sorten.
1373	alba (Impatiens flaccida Lind.), rein silberweiss
100	Iresine (Amarantaceae), Strausfeder
184	- Lindeni v. Houtte Ecuador - 40
$\frac{1029}{1550}$	— — Emmersoni Hort,
1024	formosa
1021	Isolepis (Gramineae) Zartried
1551	— gracilis Nees Ostindien — 30
	Kaempferia (Scitamineae)
1224	- Gilberti OIndien 2 50
1469	- ornata N. E. Brown Borneo 4 50
1005	Kerchovea (Marantaceae)
1207	— floribunda Morr, et Jorr, Brasilien 6 50
	Lantana (Verbenaceae) Bergsalbei
	— siehe Sortimente.
845	Lapageria (Lapagericae) — rosea R. & P. (Philesia rosea)
010	
189	Lasiandra (Melastomaccae) Haarfaden — macrantha Seem
100	
191	Ledenbergia (Phytolaccaceae) — roseo aenea Ch. Lem Brasilien — 70
740	— purpurea Hort
110	Libonia (Acanthaceae)
221	— Penrrhosiensis Hort
620	— rutilans Hort
000	Dankbare Blüthenpflanzen.
	Macropiper (Piperaceae)
753	- excelsum aureo pictum Bull
Contract of the Contract of th	Dankbare Blattpflanze.
915	Maranta (Scitamineae) Pfeilwurzel — Kerchoveana E. Morr
1106	- Kerchoveana E. Morr
197	- Makoyana Makoy
980	— Massangeana Makoy Brasilien 2 50 — 4 40
202	— zebrina Sims SAmerika 2'—
	Sehr schöne buntblätterige Blattpflanzen für das warme Gewächshaus.
	Monochaetum (Melastomaceae)
208	— sericeum multifidum Hort
209	— Lemoinei Hort, Lem
	Mühlenbeckia (Polygoneae)
1113	— complexa Meisn., sehr zierlich NHolland — 70
	Musa (Musaceae) Banane
211	— Cavendishii Paxt, (M. chinensis Sweet) China 4 50 — 8 50
212	— Ensete Bruc Abyssin. 3 50 — 5 — — 15 —
214	- Ensete Bruc
669	— superba Roxb Ostindien 10 —
216	- vittata W. Ackm
215	— zebrina van H. Java 8.50 — 15 — Musa Ensete ist eine der decorativsten Solitairpflanzen für den Garten, aber auch für den Wahnraum ist sie von grossen Effect, und gedelitt sehr gut. Die
	auch für den Wohnraum ist sie von grossem Effect und gedeiht sehr gut. Die
	auch für den Wohnraum ist sie von grossem Effect und gedeiht sehr gut. Die übrigen Sorten gehören dem Warmhause an.

August Buchner, München.

		à Stück M	I. Pf.
	Myrosma (Scitamineae)		
217		Surinam	2 50
	Naegelia (Gesneriaceae)		
	siehe Sortimente. Nicotiana (Solaneae) Tabak		30
1541	Wigandoides C. Koch	Amerika	1
	Nidularium (Bromeliaceae) siehe Bromeliaceen Oleobachia (Sterculiaceae)		
1039	— palustris (Delabechia rupestris)		
1000	Oxalis (Oxalidaceae), Klee	4	
717	— Ortgiesi, Regel	. Peru .	70
	Sehr gut für den Garten.		
1990	Panax (Araliaceae)	- 10	0 50
1380	— rotundatus Lind	5 40 -	8 50
1433	Pandanus (Pandaneae), Schraubenbaum — amaryllifolius Royh Ostindien	6 50 -	15 -
1432	- amaryllifolius Roxb	8 50 -	15 —
1431	- Kerchovianus Lind, et Rod, Ostindien	10 1	15 —
1145	- labyrinthicus Kurz	. Java	3 50
1430	- Lewisianus	8 50 - 3	15 —
997	— ornatus Lem	8 50 -	10 —
897 230	- Pancheri Lind. (Barrotia Pancheri Brongn.) NCaledonien - utilis Bory	2	6 50
1200	- Van der Meerschi Balf Madagascar	6 50 -	15 —
231	- Veitchii Lem Inseln d. st. Oceans	3 50 -	8 50
A SPECIAL PROPERTY.	Gute Zimmerpflanzen.		
223	Panicum (Gramineae), Hirse	Cuirea	1.50
1542		Guinea	1 50 1 50
224	— plicatum Lam		- 50
225	— — variegatum Mak		1 —
226	- sulcatum Lk. et Bouché	Brasilien	- 80
227	 variegatum (Oplismenus imbecillis fol. var.) N. Dankbar für Blattpflanzengruppen. 	-Holland	— 50
	Passiflora (Passifloreae), Passionsblume		
722	- Arc en ciel	- 50 -	2 50
1396	— atropurpurea	- 80 -	2 50
257	— coelestina	- 80 -	2 50
1524	- coerulea racemosa Sabin	1 20 -	1 50
1397 1525	- Const. Elliot	America	2 50 2 50
244		America	1 20
245	- Loudoni Sweet		1 20
1398	- Mad, Bruckhaus		2 50
1358	- Neumanni Paxt	D	1 50
248 1399		Brasilien	2 50 2 50
260	— Profs. Eichler		2 50
200	Paulinia (Sapindaceae)	100	
1408		3 50 —	10 —
	Pellionia (Urticaceae)	4	
1102	- Daveauana N. E. Brown Coc	hinchina	- 80
1212			1 50
	Peperomia (Piperaceae)		174
234	— argyraea	ilippinen	— 50
960	— macrophylla Hort,		— 80
,500	macrophyma riote		- 00

		A. Com V. Lef. De
		Peperomia (Piperaceae) à Stück M. Pf.
	325	- magnoliae-folia Dietr. (Piper magnoliaefolium Jacq.) S-America 1 50
	1408	— marmorata Hook, fil
	935	Vorstehende Sorten sind besonders schön zur Garnirung von Jardinièren. — prostrata Hort,
	237	- resedaeflora Lind. et André
		— prostrata Hort,
	238	administration I to the AV IV
	607	- ventina Lind. et Walls
	17.10	
	1543	— aculeata Mill Ostindien 1 — Peristrophe (Acanthaceae)
+	240	- angustifolia var. Hort. (Graptophyllum angustifol. var.), schön gold-
	210	buntblättrig Ostindien — 50
		Philodendron (Aroideae) Zehrwurzstrauch
	262	- bipinatifidum Schott, Caracas 6 50 - 8 50
	1019 263	— Carderi Bull, SAmerika 4 50
	866	— crinipes Brong SAmerika 4 50 — 6 50
	723	— crinitum
	1068	- elegans
-	265	- giganteum Schott, (Pothos gigantea Koxb) S. Wales 1 - 250
3	865	— gloriosum Lind
	886 268	- melanochrysum Lind, et Andr SAmerika 3 50 - 6 50
	200	— melanochrysum Lind, et Andr
	15.10	The grossplattrigste und schonste, dabet willig wachsendste Sorte für den Salon
	1548	- Kalmpauldi
t	726 1225	— Sellum C. Koch trop. Amerika 3 50 — 5 40
1	1,220	Besonders dankbare Zimmer- und Gewächshauspflanzen. 4 50 — 8 80
	1001	Phyrnium (Scitamineae), Wasseringwer
ļ	1251 1472	— Lübbersi E. Pynaert
	335-	- variegatum N. E. Brown 1886 Singapore 4 50 - 6 50
	272	- setosum Rose. (Maranta setosa Dietr.) Brasilien 1 20
-	CAO	
	643 759	— nivosus G. Sm NHebriden 3 50 — 5 40 — roseo pictus Veitch. (Xylophylla roseo picta) NHebriden 3 50 — 6 50
	273	
1	1	Phyllotaenium (Aroideae)
-	644	— Lindeni E. André Neu-Granada 2 50 — 4 50
	No. of the last	Pilea (Uticaceae)
	274	— serpyllifolia Lindl. (Urtica serpylloides H. et B.) Australien — 50
	010	Piper (Piperaceae) Pfefferstrauch
-	612	— Cubeba Lin, fil Java — 70
	276	— Futocadsura Sieb, et Zucc. Japan — 70 Allerdankbarste, auch für Wohnräume dienlich. Japan — 70
	1527	— geniculatum Sw
d	610	— longum Lin Ostindien — 70
1	611	— macrophyllum Sw SAmerika 1 50
1	1338	— ornatum
		Plectranthus (Labiatae), Spornblume
	1528	- fruticosus l'Herit, (Germanea urticifolia Lam.) Cap d g Hoffng - 50
	287	graveolens R. Br. (Pogostemon Patschuli, Endl.) Ostindien 1 20
-	808	— purpureus variegatus Hort
	278	Poinsettia (Euphorbiaceae)
	210	- pulcherima Graham, (Euphorbia pulcherr, Willd.) Mexico 1 -

August Buchner, München.

		V 0.00	1 1		
		Pothos (Aroideae)	ck M	1. 1	'f.
	1084	— aurea Lind Salomonsinseln 1 50	_ 1	3 1	50
	000	— aurea Lind Salomonsinseln 1 50 Sehr schön, goldbunt gefleckt.			
	365	- lucida Hort, Berol. (Anthurium lucidum Kth.)		3 1	50
	882	Reidia (Euphorbiaceae)		2 :	.0
	002	— glaucescens Interessante Blüthenpflanze.		4 0)0
		Reineckia (Asphodeleae)			
	1529	— carnea Knth	na –	- 4	10
	1530	— — variegata Hort		- [50
		Gute Jardinièrepflanzen.			
	1381	Reinwardtia (Linaceae)	on	1 :	50
-	1001	— tetragyne Veitch	en	1 6	00
		manda-Blumen erinnern und während den Wintermonaten erscheinen.			
	000	Rhodea (Rohdea), Ophiopogonaceae			
	266 283	- japonica Roth. (Orontium japonicum Thunb.) Jap	an –	1 1	(0)
	200	—— aureo marg, Hort		1 (00
	993	Rhopala (Proteaceae) — aurea	1	0	
	994	- australis			
/	285	- corcovadensis Hort. (R. Polli Meisn.) Brasilien 5 40		8 :	50
/	990	— elegans Schott Brasilien 6 50	- 1	0 -	
and the	996	— Vervaeneana	- 1	5 .	-
		Rhynchosia (Papilionaceae)			
	1237	— albo nitens		2 :	50
	1401	Rhynchospermum (Apocineae), Schnabelsame	*	4 .	,,,
at .	1207	— jasminoides Lindl. 288	na	2 1	50
	286	— japonicum varieg, aureum Hort,		1	
1		Richardia (Aroideae), Schlangenkraut			
	366	— albo-maculata Hook	ka -	- 1	50
	983	Rudgea (Rubiaceae) — macrocephala Benth SAmerika 10 50 –	0	00	
	300	Ruellia (Acanthaceae), Rodel	- 4	20 -	
	881	- acutangula Nees	n	2 .	notice to
_	1531	— Devoisiana Mak Brasilie	n -	- :	50
	=867	Schön buntblättrig.		1 :	.0
	1536	— macrantha	n –	1	
100	868 *	— rosea Bull	n	1 5	
		Sehr schön und reichblühend.		-	4 .
	292	Sanchezia (Acanthaceae) — nobilis variegata Veitch		1	20
	292	— nobilis variegata Veitch Bolivi	a -	- 5	
1	200	— spectabilis varieg,	9 6	- 1	10
		Sanseviera (Asphodeleae)			
	736	- zeylanica Willd. (Aletris zeylanica Mill.) Ceylo	n	2 .	-
		Schismatoglottis (Aroideae)			
	1228	— decora Bull		3 :	
	1233	— Lansbergeana Lind		3 :	
	1423 1033	— Lavallei Lind. (Aglaonema Lavallei)		3 1	
	1424	— longispatha Bull		3 1	
	1422	— siamensis Bull. Schöne bunte Blattpflanze für das warme Gewächshaus.		6	
	000	Sciadocalyx (Gesneriaceae), Schirmkelch			
1	296 719	— digitaliflorus Lin. & André		1 1	
	119	- Buciani 15, Andre	•	1 (00
					- 14

August Buchner, München.

[83]

	à Stück M, Pf.
1000	Scindapsus (Aroideae)
1230	— argyreus Bull Ostindien 6 50 Senecio (Compositae), Greiskraut
299	- Ghiesbreghti H. Hall, Mexico 1 50
300	— — querciaefolia Hort
	Gute Zimmerpflanze.
1374	Sida (Malvaceae)
11914	— malvaeflora Bot. Reg Columbien 1 50 Simonisia (Acanthaceae)
869	— chrysophlaea Morr Brasilien 70 — 1 50
SUPERINCE PROPERTY.	Schön buntblättrig.
1000	Solanum (Solanaceae)
1382	— albidum Poortmani
330	- Quitoense H. & B Quito 3 50 - 5 40
	Gehört zu den schönsten der Warmhauspflanzen.
1234	Spatiphyllum (Aroideae) - hybridum N. E. Brown
870	- pictum Lind & André
0.0	Stenotaphrum (Gramineae)
393	— glabrum varieg. Bull NSWales — 50
	Gute Teppichbordürenpflanze. Stephanophysum (Acanthaceae)
875	— longifolium Pohl, (Eranthemum longifol.) Brasilien — 80
0.0	Fast das ganze Jahr mit Blumen bedeckt.
1000	Stephanotis (Asclepiadeae)
1020	— floribunda Hort Madagascar 2 50 Weissblühend, wohlriechend.
	Streptocarpus (Gesneriaceae)
1410	— caulescens
1178	— polyanthus Hook
1203	Streptosolen (Scrophularineae) — Jamesoni E. André
1205	— Jamesoni E, André Natal 1 — Schön und reichblühend.
	Syngonium (Aroideae)
1533	— podophyllum Schott, Mexico 1.50
1088	Tabernaemontana (Apocineae), Kuhbaum
1000	— Atamasco
311	— Carolinae Warsc
- (X)	Sehr schön und decorativ.
794	Thea (Camellieae) — Bohea Lin
194	Theophrasta (Apocineae)
314	— imperialis Lindl., (Curatella imperialis) SAmerika 15 — — 30 —
1011	Thunbergia (Acanthaceae)
315	— laurifolia Lindl Ostindien 1 50
	Sehr schön blaublühend.
	Tillandsia (Bromeliaceae), Haar-Ananas
	Siehe Bromeliaceen.
071	Torenia (Personatae) — Bailloni Leb
854 853	
000	Toxicophlaea (Apocineae)
646	— spectabilis Mast Südafrica 6 50 — 8 50
872	— Thunbergi Harv Südafrica 3 50 — 6 50
	Tradescantia (Comellineae)
324	— albiflora Miqu. (T. guinensis) , Südamerica — 40
1356	— albo vittata (E. Pynaert)
1	Eine der schönsten Sorten, Blätter silberweiss gestreift und gebandet.

August Buchner, München.	ner, München.	August Buchner
--------------------------	---------------	----------------

		à Stück M	I. Pf.
		Tradescantia (Commelinaceae)	
	321		1 -
	322	— — lineata Hort	2 —
	323	— Goeschkei Hort,	- 50
	859	- multicolor Mad, Lequesne Hort	- 70
	326	- zebrina Hort. (Zebrina pendula Schnitzl.) Südamerica	- 40
	327	argentea Hort	- 40
		Dankbare Ampelpflanzen.	
		Tydaea (Gesneriaceae) siehe Gesnerien.	
		Urtica (Urticeae), Nessel	
	328		-50
-	330 -		-50
		Dankbar für Zimmer.	
	004	Vallota (Amaryllideae)	0 50
	331	- purpurea Herb. (Amaryllis purpur. Ait.) Cap d. g. Hoffng.	2 99
	000	Verbesine (Compositae)	90
	332		- 80
	333	Significant Jacob (1. transfer) Printerinan Carif	- 80
	1=01	Villarezia (Aquifoliaceae)	70
	1534		- 70
		Vriesia (Bromeliaceae), siehe Bromeliaceen.	
	995	Wigandia (Boragineae)	50
	335		- 50
	336		- 50 - 50
	339	the second contract of	- 50 - 50
	338	- Vigieri Hort,	- 50
			W. 1.1
		Für Einrichtung von Warmhäusern erlasse nach meiner freien	vani
		10 Sorten Warmhauspflanzen Mk. 7, 10, 15	
		25 ,, Mk. 14.—, 20,—, 40.— 50 Mk. 30.—, 50.—, 150.—	
			1
		Cullegana Anttulles film Wintengiluten wonden nach brieflichen	adan

Grössere Aufträge für Wintergärten werden nach brieflicher oder mündlicher Uebereinkunft billigst ausgeführt.

Warmhaus-Sortimente.

Abutilon, Aralia, Begonia strauchartige, Beg. buntblättrige, Beg. knollenartige, Bromeliaceae, Caladium, Coleus, Dracaena, Eranthemum, Farne und Moose (Selaginella), Ficus, Gesneriaceen, Hibisus, Orchideen, Palmen.

Abutilon (Malvaceae), Sammetpappel.

M. Pf.	M. Pf.
39 Boule d'or (Crozy.) — 60	51 King of the roses (Cannell) . 1 20
50 Canari (Déleaux.) — 60	61 Le Cid (Lem.)
56 Caprice (Lem.)	52 Le Rhône (Hoste) — 60
42 crysostephanum (Couronne d'or) 1 20	59 Le Trouvère (Déleaux) — 60
62 compactum (Lem.) — 60	53 Louise Déleaux (Déleaux) — 50
31 Darwini (Hooker) — 60	47 M. Déleaux (Déleaux) — 80
43 Diadem (Veitch.) — 80	54 Mlle. Anaire (Déleaux) 60
44 Edouard Layeillon (Déleaux) . — 80	29 megapotamicum fol, aureo marm. — 50
45 Etendard (Lem.)	48 Pluton (Lem.)
46 fire fly (George.) — 60	55 Scarlet Gem. (Cannell.) 50
60 Globe (Lem.)	30 Schneerose (Roeder.) (Boule de
57 hibiscus (Déleaux.) 1 20	neige)

August	Buchner.	München.
0		

[3]

à Stück M. Pf. 32 Sellowianum marmoratum Hort. 3 50 41 Souvenir de Maurice (Lem.) — 60 2 striatum (Lindl.) . Brasilien — 50 21 Thompsoni (Veitch.) — 50 49 — flore pleno — 60	40 Th, Schmitt (Crozy.) 60 14 vexillarium (Morren) . Brasilien — 50 (A. megapotamicum St. Hill.)
--	--

Nach meiner Wahl 5 Sorten M. 2 -, 10 Sorten M. 4 -.

Aralia (Araliaceae) Bergangelika

Aralia (Araliaceae), Bergangelika.					
	M. Pf.	1	à Stück M. Pf.		
877	- Abeli (Makoy.) 3 50	528	- papyrifera Hook, (Tetra-		
514	- amboinensis, Aboina,	-	panax papyrifera C.Koch.)		
	ind, Ocean 8 50		China 1 —		
879	- angustifolia, Makoy 3 50	529	— peltata 6 50		
515	- arborea Lin. (Hedera ar-	530	— pentaphylla Thunbg. (Pa-		
	borea Swartz) . Jamaica 2 50	000			
880	— Baueri 3 50	201	nax spinosum) . Japan 1 —		
516	- catalpaefol.Willd. (Hedera	531	fol. var. Hort 1 50		
washingto.	catalpaefolia Decaisne.)	533	- pulchra (Sciadophyllum		
	Australien 1 50		pulchrum, Tubidanthus		
1239	- Chabrieri (Eleodendron		calyptratus) Japan 5 40		
	orientale) 4 50	535	— querciaefolia 3 50		
517	- crassifolia Sol. NSeeland 3 50	534	- quinquefolia van H 3 50		
518	- dactylifolia Hort. (Oreo-	1205	- reginae Lind. NCaledon. 10 50		
	panax dactylifol, Decaisne	536	- reticulata Hort, SAmerica 2 50		
	et Pl.) 8 50	749	gracillima Bull.		
1248	- Delaueana Lind. Salo-		SSeeinseln 4 50		
	monsinsel 10 50	1366	- rotunda Bull Polynesia 10 -		
519	— dentata 6 50	538	- Sieboldi (Fatsia japonica		
520	- digitata Roxbg. (Paratro-		Decsn. et Pl.) . Japan — 70		
1	pia venulosaW. A.) Indien 1 20	539	argentea var. Sieb.		
748	- elegantissima Bull.	0.00	Japan 3 50		
	SSee-Inseln 4 50	540			
878	— Enkei 3 50	940	aureo marg. Sieb.		
522	- heteromorpha 6 50	211	Japan 3 50		
1364	- Kerchoveana S. Janes 15 -	541	reticulata Sieb.		
829	- knightiaefolia 4 50		Japan 4 50		
×523	- leptophylla Mclanesia 4 50	1330	- spec, ex Novae Mexico . 6 50		
1365	- Massangeana Makoy 6 50	1376	- spectabilis Lind V. Roled. 10 -		
526	- mexicana 3 50	828	- Standishi 4 50		
1411	Moseri 4 50	543	- Thibautii Hort. Mexico 3 50-		
1329	— nobilis	544	- trifoliata Meyen (Pseudo-		
596	- Osyana Veitch. SSeeinseln 1 50	13	panax) China 2 50		
545	- palmata Spr. (Gastonia	720	- Veitchi Moore N Called. 3 50		
	palmata Roxb, Gilibertia	750	- gracillima Lind 3 50		
	palmata Dec.) Ostindien 5 40		J. Jeo Jus.		
			v. vee Jus.		

1846

1870

Begonia (Begoniaceae) Schiefblatt.

a) Strauchartige.

Die strauchartigen Begonien zieren zum Theil durch schöne bunte Blätter, oder schöne Blattformen und fast der grösste Theil der Sorten verdient seines reichen Blüthenflores wegen, der bei sehr vielen Sorten auf die Wintermonate fällt, viel verwendet zu werden.

27	nouminata	funbalalda	à Stück				à Stück M. Pf
527	acuminata alba picta	Bull	Brasilien	_	70	1	argentea guttata (Lem.) — 80 argyrostigma Fisch. (B. macu-
95	Alfred de	Leminghi	Glijm .	1	50	1	lata Raddi) . Brasilien — 70

1 000 1 44	ne i		2 000 1 24 200
à Stück M.		100	à Stück M. Pf.
71 — elegantissima Hort. Rend. —			Margaritae (Bruant) 1 20
103 Ascotiensis Hort			Massaliensis Hort Deleuil 80
579 - Berthe de Chateau-Rocher 1	20	127	metallica G. Smith SAmerica 1 —
426 assamica Assam 2	50	528	Mira Desbois & Comp 1 50
640 auricoma		569	Mirabunda 1 50
641 auriformis			Nymphaefolia 1 50
564 bajacensis			peltata O. et Dietr Mexico 2 50
547 Bijou Thib, & K 1	50		platanifolia Schott, Brasilien 1 50
3 caroliniaefolia Regel (B. crassi-	00		Richardsoniana Hort. Natal — 80
			ricinifolia
caulis Lindl.) . Mexico 1	-		
265 castaniaefolia O. et Dietr.	00		roborata
Brasilien —		504	Roezli Benary non Regel
642 dichotoma Jaq. SAmerica		100	Mexico — 70
76 Diggswelliana Hort		425	rubella Indien — 80
643 disticha Link Brasilien —		63	sanguinea Radd. Brasilien — 70
531 Dr. Faust	60	58	Saundersii semperflorens Hort. — 50
644 Dregei Hort. Berol. (B. parvi-		651	scandens 1 20
folia Meyer) SAfrica —	50	652	Scharffiana Regel , Brasilien 1 50
645 echinosepala 1	20	346	Schmidti Regel Brasilien — 50
6 Fischeri Schrank. (B. patula		427	Sceptrum Brasilien 1 50
Fisch.) Brasilien —	45		semperflorens Lk, & Otto
125 fuchsioides Benth, SAmerica -			Brasilien — 40
659 heracleifolia Cham. (B. radiata	00	471	- elegans Lem 1 20
	50 -		— gigantea carminea Lem 1 50
Grah.) Mexico 1 646 Hoegeana Regel . Mexico 1			- rosea Lem 1 20
	70.70		— rosea Schmidt — 60
72 hybrida multiflora Rend —	50		
647 hydrocotylaefolia Hook.	an l	17091	smaragdina Gruss an Erfurt
	20.	The same	H. & Sch. 1 50
10 incarnata Lk, et Otto (B. in-	-	608	— splendens 1 50
signis Grah.) . Mexico —	2.0		stigmosa Lindl CentrAmerica — 50
	20		subpeltata rubra -50
648 — Wettsteini 1	20	653	Teuscheri
101 involucrata laciniata (B. Roylei)		654	— maculata 1 50
Bengalen —	80	655	undulata Schott . Brasilien — 80
_67 longipila Lemaire . Mexico —	50	197	vallida Hort. Del 70
554 Lubbersi Morr Brasilien 3	50	266	villosa Lindl Brasilien - 70
12 luxurians Scheidw Brasilien 1	_	34	Verschaffelti Regel 1 -
13 macrophylla Dryand.(B. grandi-			vitifolia
folia, B. obliqua Jacq.) Jamaica 1	90	117	Weltoniensis Hort. (B. ornata) - 70
113 manicata Hort. Paris —			zebrina Hort Brasilien — 70
420 — aureo maculata Lem 1		00	zeoma riore, Diasmen — 10
420 - auteo maculata Deni 1	20		
Nach meiner Wahl in gewählter	Sor	ten: 5	Sorten M. 3,50, 10 Sorten M. 6
25 Sorten M. 12.50.			
		a board	
b) Ple	TTI	ACON	100

b) Blattbegonien,

welche durch ihre bunten Blätter den Salon und das temperirte Gewächshaus zieren, auch als Schmuck subtropischer Gruppen an halbschattigen Plätzen im Garten verwendet werden können.

	à Stück l	M.	Pf.	1	à Stück M	. Pf.
_225	Alexandre Bezanica	_	50	159	Colonel Denfert (Baumann)	- 50
268	Andalousie (Bleu)	1	20	158	Comtesse de Thelluson	- 80
466	Antoine Rubinstein (Bleu) .	1	20	335	Comtesse O. Gormann (Crousse)	1 20
269	argentea hirsuta (Bleu)	1	50	273	Friederich Schneider (Crousse) -	- 70
2271	- zebrina (Bleu)	1	20		Fuerst Carl Oettingen Waller-	
	Bijou de Rougemont (Boutard)			- Carried Street	stein (Pfitzer)	- 80
81	Celine Malet	-	80		Gloire de Jouy	
460	Charles Louis (Bleu)	-	70		Griffithi (Hook)	
	Charles Marc				Haidée (Bleu)	
					Annual Control of the	

lugust	Buchner,	Müncher
--------	----------	---------

		à Stück M.	Pf.	à Stück M. Pf.
	115	Helene Uhden	70 552	Président de Boureille 2 50
-		Imperialis (Lemaire) . Mexico 1		Prince Carl
-		Lebrun (Bleu)		Prince Troubetzkoy 60
and the same of		Le Pousin (Bleu)		quadrizonalis punctatissima 1 50
3		Le Sage (Bleu)		Rei Fernando (v. H.) — 60
		Le Chah (Bleu)		— major (Bleu) 1 50
1		Le Zèbre (Bleu) 1		Rex (Putz) Ostindien - 50
V.		Louis Philipp		Robert Schuhmann (Bleu) 80
-		Louis Schweitzer		Sancta Anna
	46	Mad. Céleste Winaus (v. H)		smaragdina (Lemaire) Mexico 2 50
1.4		Mad. Chaté		Sophie Olsontieff (Bleu) — 80
(Married		Mad. Triquenaux (Bleu)		Theodore (Bleu) 1 20
		Madmlle, Emma (Bleu)		Umbrosa
		Madmlle, Henriette Graux (Bleu) -		Uranie
-	462	Maja (Bleu) 1	20 443	von der Meulin — 80
		Manual da Silva Brushy	80 284	Victor Bleu (Bleu) 180
S.A.	88	Marquise de Nadaille (Boutard.) 1	50-54	Victor Lemoine (v. H.) 50
-	195	Mons, Ackermann,	70 285	Voie lactée (Bleu) 1 50
	281	Mons. Andrews (Bleu) 1		Wilh. Schürer (W. Pfitzer) 60
		Michel Ange (Bleu)	80 411	Zenobia 1 50
		Nach meiner Wahl 10 S	outon M 5	50 90 Sorten M 8
		Nach memer want 10 S	orten M. o	50, 20 Soiten M. 6 —
		Neuere Sort	en, (Bleu':	s Züchtungen).
		à Stück M.	Pf.	à Stück M. Pf
	639	Albert Grisar 2		Mad. Vieillard 2
				Mad. Vieillard extra 2 50
		Clelie 2	50 588	Mad. Ziegler 1 50
-		Clementine (Bruant) 2	50 - 576	Madmlle, Louise Viault 1 50
		Emeraude 2		Madmlle, Marie Denis 1 50
	624	Fanny Droz 2		marginata 1 50
1000	590	Graziella 1	50 631	Marie Freemann 1 20
1		Henriette Lusseau 1	50 632	Miss Cuyk 1 50
100	638	Henry Blanpain 1		Mons. de Mary 1 50
1	625	Jeanne d'Arc 1	50 571	Mons. Pasteur 2 -
		Jeanne Laforge 1		Mons, Vieillard 2 —
	626			Pavonia 150
1534	602	Mad. Dehée 1	50 601	Pétrarque 2 —

Nach meiner Wahl 10 Sorten M. 14 -, 20 Sorten M. 20 -

1 50

1 50

598 Mad. Ed. Pynaert . .

58) Mad. Fristol.

627 Mad. d'Halloy . 574 Mad. Halphen .

582 Mad. Lothar Strasser 621 Mad. Morin . . 592 Mad. Rambert .

1 20 633 picturata gigantea

1 50 634 pulchella . . .

1 50 635 quadrizonalis ornata 1 50 589 Sénèque

2 - 593 Tousaint Louverture 594 Valenting Double Converture

1 50

 $\frac{2}{2} \frac{50}{50}$

2 50

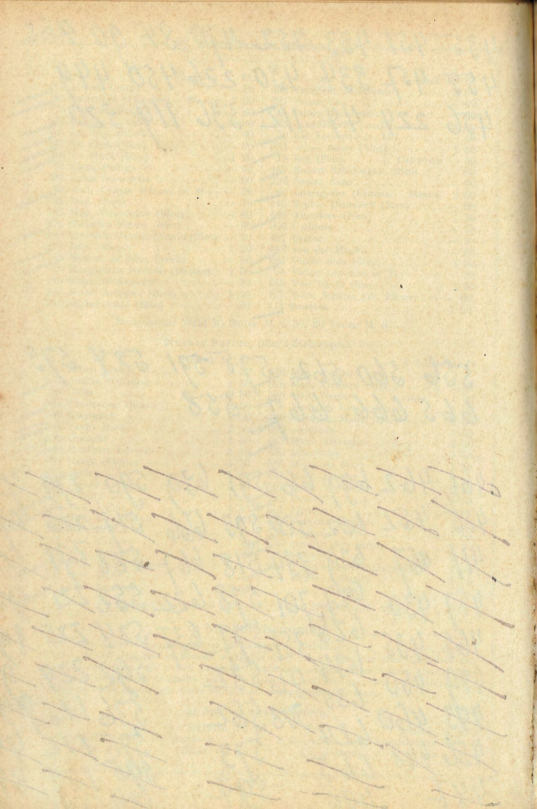
c) Knollen begonien.

Die Knollenbegonien gehören zu denjenigen Blüthenpflanzen, welche mit vollem Rechte zu den dankbarsten Blumen zu zählen sind. Zu verwenden sind dieselben als Topfpflanzen ebenso gut, wie auch als Gruppenpflanzen im freien Lande. Nach dem Abblühen im Herbste behandle man die Knollen auf die Art, wie die Georginen, Canna etc. und ebenso wie diese treibe man sie im Frühjahre wieder an,

a) Species und Hybriden.

à Stück M. Pf. à Stück M. Pf 4 discolor Smith (B. Evasiana 5 diversifolia Grah, (B. Martiana Andr.) China - 40 Lk. et Otto) . . Mexico - 50 435 451 433 452 470 84 90 468 455 457 334 490 226 450 449 456 224 44 112 536 119 326

556 560 562 575 591 524 573 665 666 667 538 att 46-2 byg 66 sg1 sig sg0 zjg 7 485 482 105 320 593 656 SIF 226 14 IH 187 629 339 518 667 SE8 477 SO 487 430 94 JOI 340 GET 588 221 90 468 435 626 3845 F 634 524 228 49 449 480 634 44 CF 524 228 49 449 450 634 4658C 596329 9 143 460 635 3856C 536 4594 486 468 665 375 555 115 44 447 500 535 159 84



n.	3

406 Martiana gracilis Parry, Mexico — 50 661 — grandiflora 60 541 — racemiflora (Lem.) 60 b) Varietäten, einf	à Stück M. Pf. 662 Natalensis
Theil an Grösse fast unübertrefflich sind.	
10 C infeaha Mr 18 - 0 5	orten gefüllte Mk. 7.— 15.—
10 Stück einfache in Rommel	
25 ,, ,, ,, ,, ,,	
400	. : Mk. 25.— 35.—
10 ,, ,, mit Ries	enblumen Mk. 15.—
	Control of the partner of the control of the contro
Bromeli	
Aechmea à Stück M. Pf.	Guzmania à Stück M. Pf.
The Heat	150 - fragrans Lind, (Canistrum
(Lamprococcus fulgens disco-	eburneum Ed. Morr.) 5 40 — 10 —
lor) 2 50 — 4 50	1436 tricolor R, et Pav. S,-America
	3 50 6 50
1185 — miniata discolor (Lampro-	Nidularium
2 50 - 4 50	218 — amazonicum Regl.
1187 — Weilbachii F. Didrichsen	SAmerika 3 50 — 6 50
(Lamprococcus Weilbachii	1192 - fulgens Ch. Lem. (Guz-
E Morr.) SAmerica 1 50 — 2 50	mania picta) SAmerika
	350 - 650
904 Ananassa — macrodontes . 4 50 — 8 50	908 — Innocenti Ch. Lem. Brasilien 3 50 — 5 40
Billbergia 1188 — Baraquiniana Lem. (B. ze-	219 — Meyendorffii Regl. Brasilien 2 50 — 4 50
1188 — Baraquiniana Lem. (B. zebrina Lindl.) Brasilien 250 — 450	900 — Morrenianum . 6 50 — 8 50
	Joo morremanne
	1392 — princeps 4 50 — 6 50 220 — spectabile Bull non Linden
1078 — Euphemiae E. Morr. (B. repens 3 50 — 6 50	Süd-Amerika 3 50 — 5 40
1198 — iridifolia Lindl. Brasilien	613 — splendens 4 50 — 6 50
3 50 - 6 50	Pitcairnia
50 — Liboniana De Jonghe et	1435 — Andreana Lind, Venezuela 1 50
Lem. Brasilien 1 50 — 2 50	1193 — polyanthoides Brong, Mexico 2 50
1079 — nutans H. Wendl, Brasilien	
2 450	Pourretia 1194 — brevifolia 4 50 — 6 50
1109 - rohdocyanea Ch. Lem.	1195 — mexicana 3 50 — 5 40
(B. fasciata Lindl.) Brasilien 3 50 — 6 50	
	Tillandsia 316 — amoena Lodd. (Billbergia
	amoena Lindl.)
1077 — splendida Ch. Lem. Brasilien 4 50 — 6 50	SAmerika 2 50 — 3 50
Chevalliera	1196 — bivittata Lind. Brasilien
The state of the s	2 50 - 4 50
Veitchi) Columbien 6 50 — 8 50	317 — splendens Brong.
	SAmerika 3 50 — 5 40
Cryptanthus 1190 — acaulis Klotzsch. (Til-	701 — tesselata Lind. 4 50 — 8 50
1190 — acaulis Klotzsch. (111- landsia acaulis Lindl.)	638 — Zahni Veitch. SAmerika
SAmerica 2 50 — 3 50	450 - 650
1244 — Beukeri E. Morr 3 50	040te viridiccime 4 50
	Vriesia
Encholirion 659 — corallinum Lind. (Tilland-	1197 — Abeli 4 50
659 — corallinum Lind. (11lland- sia corallina) Brasilien 6 50 — 12 —	1516 — Duvaliana E. Morr. Brasilien
860 — Saundersi de Smet. 4 50 — 6 50	
000 - Saundersi de Sinet, 1 00	



Vriesia à Stück M. Pf.	Vriesia à Stück M. Pf.
1499 — fenestralis Lind, 8 50 — 10 —	1235 — heliconioides Lindl, et Morr
1517 — fulgida Duval 1887	(V. bellula Lind.)
8 50 - 12 -	1220 — hieroclyphica Morr
334 Glazouana Ch. Lem.	Brasilien 6 50 — 15 —
Brasilien — —	899 — Malziniana E.Morr 8 50 — 10 —
898 — guttata Lind. et André	647 — psittacina 3 50 — 5 40
Brasilien 6 50 — 10 —	1515 - splendens major Veitch, 6 50
	1500 — Truffautiana (V. incurvata) 6 50

Nach meiner freien Wahl erlasse in schönen kräftigen Pflanzen 5 Sorten M. 10.——15.—
10 Sorten M. 20.——30—, 25 Sorten M. 40.——60.—

Die Familie der Bromeliaceen, welche zum guten Gedeihen feuchte Luft, Licht und Wärme bedürfen, sind auch ganz vortreffliche Zimmerpflanzen. Schöner Blätterschmuck einestheils, anderntheils schöne Blüthen, welche von langer Dauer sind, erheben sie zu dankbaren Pflanzen für den warmen Wohnraum und das warme Gewächshaus.

Caladium (Aroideae), Wasserbrotwurzel.

Buntblättrige Sorten.

2	amabile (A. Versch.)	Brasilien	65 bicolor splendens (—)
	(pictum D. C.)		66 Maxime Duval (Bleu)
4	Argyrites (Chant.)	Brasilien	67 van Houttei (-)
	(Humboldi Schott.)		68 Queen Victoria (Bleu)
8	Brogniarti (Chant.)	Brasilien	70 Alcibiade (-)
	(bicolor Vent.)		71 Madame Hunebelle (Bleu)
9	Chantini (Brongn.)		72 discolor (Hort.) (rubicaule Hort.)
23	Wightii (hort angl.)		73 Chelsoni (Veitch.)
26	Alfred Bleu (Bleu)		74 Impératrice Eugénie (Bleu)
29	Bethoven (Bleu)		75 Rouillard (Bleu)
31	Duc de Ratibor (Bleu)		76 Rameau (Bleu)
32	Duchartre (Bleu)		77 Mirabile (Bleu)
36	Madame Houllet (Bleu)		78 Camoëns (—)
38	Meyerbeer (Bleu)		79 Pyrrhus (Bleu)
	Reichenbachianum (L. v. H.)		80 Devinkh (Bleu)
51	Bohemicum (L. v. H.)		81 Philippe Hébert (Bleu)
	Hérold (Bleu)	0.0	82 Aristide (Bleu)
57	Alphonse Karr (Bleu)		83 Burel (—)
	Alphand (Bleu)		84 Arsinoe (Bleu)
	Baronne de Rothschild (Bleu)		85 Amalie Veiss (—)
	Murillo (Bleu)		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

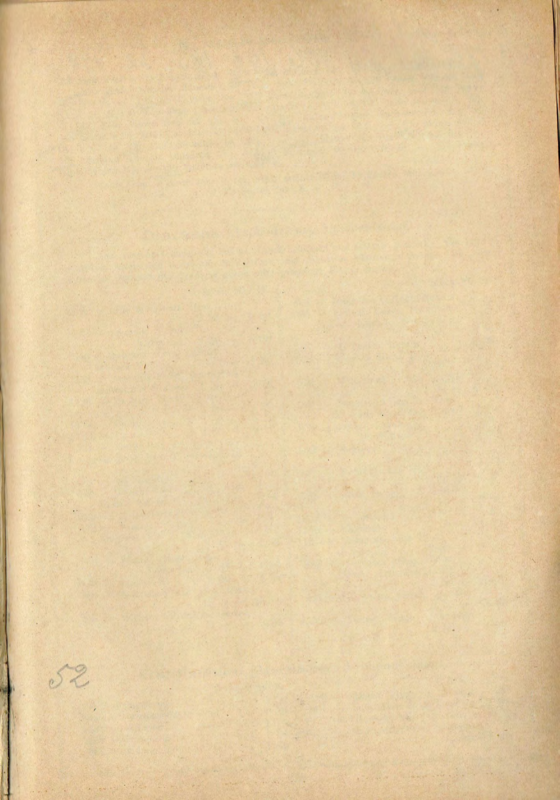
Von vorstehendem ausgewählten Sortimente erlasse 5 Sorten Mk, 7.50

m Rommel 10 ,, , 12.— 10 Stück , 7.— 25 ,, , 14.—

Coleus (Labiatae), Scheidenlippe.

Nachfolgende Collection enthält die besten Varietäten, welche sich im Handel befinden und spielen diese in den buntesten Farben. Dienlich sind diese zur Ausschmückung von Salons, Gewächshäusern und Gärten.

2 Bausei, — 15 Verschaffelti, — 125 Queen Victoria, — 26 refulgens, — 48 Victor Lemoine, — 55 multicolor, — 56 pictus, — 65 Artist, — 70 Garnet, — 71 Kentishfire, — 79 John Benary, — 80 Kaiser Wilhelm, — 91 M. Bullier, — 101 Princesse d'Aremberg, — 105 M. Chipot, — 106 Souv. de la baronne de Haber, — 108 Joseph Buchner, — 109 Md. Jos. Buchner, — 110 Frau Sophie Buchner, —



114 Mad. Charle de Franciosi, — 115 Mad. Maracci, — 116 Mons. Charles Somers, — 117 Mad. Charles Somers, — 122 Petit Pierre, — 123 Mons. Charles van den Heede, — 126 Le Progrès, — 127 Ernst Buchner (A. Buchner), — 128 Julius Koch (A. B.), — 129 Frau Oberinspektor Arnold (A. B.). — 130 Julie Haller (A. B.), — 131 Frau Anna Buchner (A. B.), — 132 Vater August Buchner (A. B.), — 133 Hofrath Dr. Ehrl (A. B.), — 134 Fritz Lehmann (A. B.), — 135 Marie Sokoll (A. B.), — 136 Golden eagle (A. B.), — 137 Mutter K. Buchner (A. B.), — 152 Weiland Königin Marie (A. B.), — 153 Princesse Therese (A. B.), — 154 Prince Alphons (A. B.), — 155 Kätchen Buchner (A. B.).

Dracaena (Asphodeleae), Drachenbaum,

Zur Ausschmückung der Salons, Gewächshäuser und Gärten dienlich. Die buntblättrigen Arten sind meist nur im Herbste mit colorirten Blättern abgebbar, da dieselben im jugendlichen Stadium grüne oder grünliche Blätter haben.

1 0 n 1 20 pc	1 000 1 15 75
à Stück Mk. Pf.	à Stück M. Pf-
1165 — albo marginata Hort.	563 — Haageana C. Koch. Austral. 2 —
$2\ 50\ -\ 4\ 50$	565 — indivisa Forst. (Cordyline
1122 — amabilis Veitch.	indivisa Knth.) Neu-Seeland
SSee-Ins. 2 50 — 6 50	-50 - 250
540 — arborea Link. (Aletris	557 — — bruneo lincata 2 50
arborea Willd.) . SAfrica 2 50	1518 — Lindeni Hort, Lind.
550 — australis Forst. (Cordyline	6.50 - 15 -
austral.) NSeeland 1 50 - 3 50	572 — Malziniana (Yucca gigan-
1123 — Baptisti Hort, SSee-Ins.	tea) 3 50 - 6 50
$2\ 50\ -\ 4\ 50$	573 - Mauritiana Lam.Ins.Maurit.
1170 — Baroni 2 50 — 4 50	(Dianella Mauritiana Blum.) 2 50
1158 — Cantrelli , . 2 50 — 4 50	578 - nutans Cunningh.
554 — congesta Sweet. (Cordyline	NHolland 1 50 - 5 40
congesta Steud.) Neu-Holland	582 — Reginae Veitch. SS
-80 - 2 -	Inseln 2 50 — 4 50
1501 — — discolor . 1 50 — 3 50	1161 — Robinsoniana Hort.
555 - Draco Lin. (Dr. yuccae-	$3\ 50\ -\ 6\ 50$
formis Vandel Ostindien 1 50	585 — rubra Hueg. NSeeland
1162 — Elisabethicae 2 50 — 4 50	-80 - 250
559 — fragrans Gawl, (Aletris	1502 — — discolor . 2 50 — 4 50
fragrans Lin.) Süd-Afrika	1175 — Salmonea 2 50 — 4 50
150 - 250	1157 — terminalis alba Hort.
560 — Fraseri Hort, Bull.	$2\ 50\ -\ 4\ 50$
SSee-Ins. 2 50 — 4 50	587 — — rosea Lindl, China
1166 — Gladstonei 2 50 — 4 50	(Drac, versicolor Hort.)
934 — Goldieana Bull, S,-Afrika	250 - 650
10 — — 15 —	589 — — stricta (Drac. grandis)
561 — Guilfoylei Veitch, SSee-Ins.	$2\ 50\ -\ 5\ 40$
2 350	1159 - Youngi Veitch, Sydney
	250 - 850

Eranthemum (Acanthaceae), Frühlingsblume.

	à Stück M. Pf.	à Stück M. Pf.
992 — argenteum .	1 50	116 — igneum Lind, Peru — 50
1428 — atropurpureum I	Bull 1 50	861 — longifolium Pohl, Brasilien — 70
1131 — Cooperi	1 -	1377 macrophyllum Bull Indien 1 50
1427 — Eldorado	1 20	117 — Madagascariense Madagas-
623 — Fenzli		

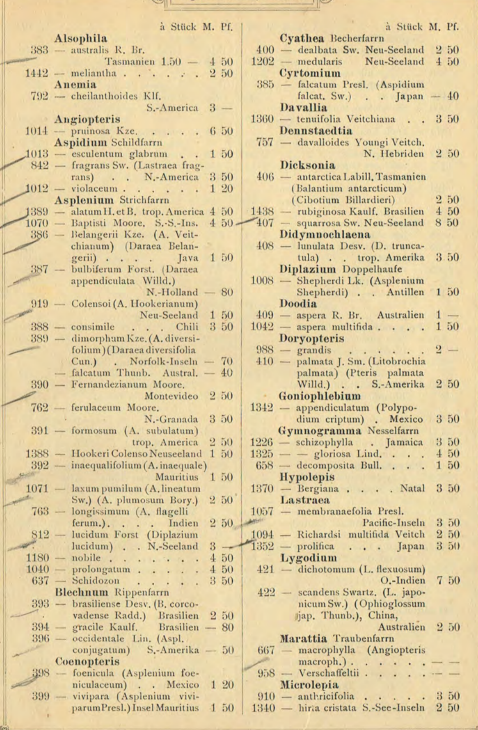
		11/	~
		10	Y;
٠		100	Ø
		16	

à Stück M. Pf. 118 — sanguinolentum 1 20 642 — marmoratum Bull. Neu- Hybriden 1 20 1426 — Moorei Moore 2 50 1132 — nervosum Vahl. Ostinden (E. pulchellum Andr.) . — 50 862 — nigrescens Bull. SSee-Ins. 1 — 798 — reticulatum Bull. (E. Schomburghii) . Pacific-Ins. — 70	à Stück M. Pf. 746 — sanguineum Hort, SSIns. 1 — 747 — tricolor Bull. Pacific-Inseln 1 — 119 — tuberculatum Hook. SS Ins. — 50 863 — variabile 1 20 1345 — velutinum Bull 1 20 1425 — versicolor Bull 1 50
---	---

Farne (Filices).

Zur Ausschmückung warmer, temperirter und kalter Wohnräume und Gewächshäuser sowie des Gartens.

- 9) Com l	M DC	,	V 0, n - 1	M	Df
	N. C.	à Stück	M. PI.		à Stück	IVI.	11.
		rostichum Vollfarn			Adiantum Krullfarn		-0
	367 —	alcicorne Sw. (Platycerium		1246	- Legrandi	1	50
		alcicorne) MalagArchip.	3 50 .	756	- Luddemanianum Hort.		
	1010 —	Lomarioides (Selliguea			Veitch	4	50
		Feeji)	5 -	1320	- lunulatum Burm. (A. ar-		
	1143 —	palmatum (Hymenodium			cuatum Sw.) . OIndien	2	50
		palmatum)	4 50	377	- macrophyllum Sw.		
	Ad	liantum Krullfarn	-		WIndien	1	50
		affine Willd. (A. Cunning-		1999	— monochlamys		50
	- Andrews	hami NSeeland	- 80		— mundulum Moore	-	00
1	900	amabile Moore Peru	2 -	10.00	(A. Paccotti)	4	50
			4	1051		1	90
- 19	- October 1990 —	Aneitense Carruth.	0 40	1991	- obliquum minus Bull		20
-	NON O	Insel Aneiteum	2 50	1100	Columbien	+	50
		Bausei Th. Moore	2 —	1139	- Neoguineense Th. Moore		2.3
111 -	370 —	Brasiliense Link (A. trian-			NGuinea	3	50
		gulatum) Brasilien	- 60	1001	- pedatum nigrum Lin.		
1	371 -	Capillus veneris Lin.			NAmerica	1	20
		Europa, Africa, SAmerica	- 50	840	- pentadactylon(A.cultratum)		
1	372 -	- daphnites Moore .	- 80	100000	Brasilien	2	50
		- magnificum		378	- Peruvianum Moore. Peru	4	50
10.00		cordiachlaena Kze. Caracas			- princeps Th. Moore		
-	And the second second	(A. polyphyllum Willd.)	-	10000	NGranada	4	50
		(A. Matewsianum)	2 _	1156	- pubescens Schkr. (A. hispi-	117/	
	378 -	concinnum Humb, & Bonpl.			dulum Sw.)	1	-
	-	WIndien	- 50	760	- radiatum (Adiantopsis ra-	-	
1111111	971		1 50	-	diata) SAmerica	9	50
		cuneatum Langsd, & Fisch.	1 00	1991	- rhodophyllum Veitch.	-	00 .
-	010 -	Brasilien	50	1954		0	50
	1910			1000	(Bause)		
	1319 —	— grandiceps	- 80		- rubellum Moore . Anden	1	50
		dolabriforme	2 50	319	- Sanctae Catharinae Lindl.	-	-0
		Edgeworthii Hook.	0 -0	12-6	Brasilien	1	50
-		(A. ciliatum) Nil	2 50	1179	- setulosum I. Sm. (A. dia-	- 1	
1		excisum multifidum Var	1 —	1 Living	phanum) . Norfolk-Inseln	1	50
	376 -	Farleyense Moore		917	- tetraphyllum gracile Bull.		
14/500	and the same of th	Barbadoes.		100000	Columbien		50
-11	1393 —	fragrantissimum	2 50	380	- tinctum Moore Peru	1	50
100	621 -	gracillimum Moore Brasilien	- 80	381	- trapeziforme Lin. (A. rhom-		
	777 -	Hendersoni Lind	and a	The second	boideum Schkr.) WIndien	2	50
1		SAmerica, SAfrica	2 50	382	- Veitchianum Moore Peru	1	20
	636 —	Henslovianum Hook fil.	-		— Victoriae		50
1/		(A. sessilifolium) . Peru	3 50		- Weigandi		50
	1270 —	Lathoni	1 50-		- Williamsii Moore Peru		50
	-					100	1777
1							



3	August Buchner, M	ünchen.
	AT IN THE REAL PROPERTY.	A Marie Control
	Stück M. Pf.	à Stück M. Pf.
Nephrodium		Pteris Flügelfarrn
981 — molle corymbiferum I	Moore, 1519	9 — foliosa 1 40
trop.		5 — hastata Sw.(Pellaea hastata)
883 — — grandiceps	2 50	SAfrica 1 —
Nephrolepis	1055	2 — internata Moore 2 —
1418 — Bausei	3 50 121	leptophylla Sw. (Litho-
1000 - davalloides furcans V		brochia leptophylla)
	Java 2 50	Brasilien 2 50
874 — Duffi Bull, Herzog v.	York- 43	4 — longifolia (Pteris costata,
And A Vignation 1844 and	Insel 1 50	ensifolia) SAmerica 1 50
1242 — Philippinensis	2 50 62	8 — multilata Lin, , Jamaica 1 —
1421 — rufescens tripinnatific		5 - nemoralis . SAmerica 1 50
Onychium	43	7 — serrulata Lin, fil.
424 — japonicum Kze. (O. lu		China, Japan — 50
O. Capense) China	, Java — 70 43	8 — — angustata Moore 1 50
1333 — — gracile	1 20 144	1 — — — cristata 1 20
Osmunda Rispenfarrn		9 — — — variegata 2 50
1384 — japonica corymbifera		1 — — corymbifera Hort — 80
1056 — pallustris Bull Br		9 — — cristata Moore — 80
Phegopteris		8 — — variegata 1 50
1005 - Ghiesbreghtii	63	5 — — Dixoni — 80
Platycerium	62	5 — — fimbriata — 80
423 alcicorne majus Veit	ch. 81	9 — — Leyi 1 —
Aus	tralien 6 50 106	0 — — maxima 3 50
426 — grande Aus	tralien 6 50 - 44	0 — — variegata 1 —
Polypodium Düpfelfar		1 - tricolor Lind, Ostindien 1 50
428 — albo punctatissimum	Radd. 109	2 — umbrosa R. Br. Australien 3 50
(Goniophlebium a.	p.) . — 80 7 91	8 — — cristata Bull 3 50
427 - aureum Lin. (Phlel		Scolopendrium Zungenfarrn
aureum J. Sm.) SA		- offic. corymbiferum 2 50
429 — Billardieri R. Br. (Ple	opeltis	Thamnopteris
Billardieri Moore)	44	3 — australasica Moore.
NS	eeland - 80	(Neottopteris & Asplenium
1440 — diversifolium R. Br.	1 20	austr.) NSWales 2 50
1439 — Meyerianum		4 — Nidus Presl, (Asplenium
1136 - Reinwardti (P. sub	auricu-	Nidus Lin.) . Australien 2 50
latum)	2 —	Todea
Polystichum	44	5 — africanaWilld. (Acrostichum
1353 — polyplephorum Bull.		barbareum Lin.) . Africa 2 —
Pteris Flügelfarrn	109	0 — hymenophylloides (T.pellu-
1450 — allosura	— 80	cida) NSeeland 3 50
432 — arguta Ait N	Iadeira — 80	Woodwardia
431 — argyrea Moore Os	tindien — 80 144	4 — diversa 2 50
1385 — Bausei Veitch	3 50 44	7 — japonica Sw. (Blechnum
433 — cretica Lin. (P. penta		japon, Thunb.) . Japan 3 50
serraria) SEuropa,		8 — radicans Sw. Madeira Java 2 50
813 — — albo lineata Hoo		3 — cristata 350
754 — — leptophylla .	1 20	
Nach meiner Wahl	distinkte Sorten M	I, 4, 10 distinkte Sorten M. 6
25 distinkte Sorten M. 15		
The state of the s	P. R.	
	100	
Selagir	nella (Lycopod	ium), Moosfarrn.
The second secon	Stück M. Pf.	à Stück M. Pf.
449 — africana A. Br. (S. f.	Corl 101	2 — atroviridis Spr. SAmerika 1 50
Back, S. Tervillei	spr.) agascar 2 — 88	6 — bellula Bull. (S. perelegans) 2 —
		9 — caesia arborea (S. altissima
1339 — amoena	2 –	laevigata 2 —

à Stück M. Pf.	à Stück M. Pf.
1271 — californica 2 —	456 — Martensii Sprg. (S. Danielsii,
1273 — chinensis	S. Huegelii.) S Amerika — 50
1274 — cognata 2 50	457 — variegata Hort 1 —
450 — cuspidata Link, S. circinalis.	1281 — microphylla 2 —
S. palescens, S. tamariscinum)	458 — pilifera A. Br. (S. leptophylla)
SAmerika 1 20	Texas, Mexico 1 —
1275 — — elongata Sp. (S. incana	788 — plumosa Knze. (S. flabellata,
Backer, S. sulcangula.) . 1 50	S. viticulosa) Columbien 1 50
787 — divaricata rubra (S. rubellum) — 80	1257 — elegantissima 2 —
1253 — Emmelliana 1 50	460 — Poulteri Rollis — 50
1348 — flagellifera 1 50	461 — pubescens A. Br. (S. Will-
1276 — formosa (S. Martensii com-	denowi Roll.) . China 1 —
pacta)	462 — setosa Lind. Columbien — 80
1279 — involvens 1 20	459 — uncinata Spr. (S. caesia
451 — Krausiana (denticulata) . — 40	violacea Hort.). China - 70
936 — Krausiana aurea (S. denti-	1283 — variabilis (S. argentea, S.
culata aurea) — 40	jamaicensis, S. mutabilis) 1 -
453 — laetevirens (S. caulescens)	1017 — Victoriae Bull 3 50
Himalaya 1 —	1182 — Vogeli fol, var 1 50
1280 — Ludoviciana A. Br. (S.	786 — Wallichi Sprg 1 50
apus denticulata) 1 20	1284 — Warscewiczii 2 50
Nach meiner Wahl 5 Sorten	M. 3.50, 10 Sorten M. 6.—
mar	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Ficus (Moreae), Feigenbaum.

					9	
	à Stück	M.	Pf.			à Stück M. Pf.
$_{123} -$	Afzeli G. Don. Ostindien	2	50	1134	_	leuconeura 2 50
124 —	amazonica (Urostigmaama-		0	133	_	macrophylla Hooker
7	zonica Hort.) Amazonen	2	50	-		NHolland 2 50
125 -	australis Willd, (F. rubi-			135	-	minima Japan — 40
	ginosa Desf.) Neuholland	1	- 4			- variegata 1 50
1552 -	bengalensis Lin. (F. vasta			144	_	Neumanniana Cels. (F.
_	Forst.) Ostindien	2	50	-		rigida Desf.) Ostindien 3 50
126 —	Bonnetti	2	-	601	-	Parcelli Veitch,
145 -	catalpaefolia	2	50			Südseeinseln 2 50
127 —	Chauvieri	3	50	838	_	radicans Desf 1 40
128 -	Cooperi	2	50			Roxburghi Wall. (Artocarpus
	elastica Roxb. (Urostigma			-		imperialis, F. macrophylla
	elasticum Micq.) Ostindien					Roxb.) Ostindien 3 50
	1	3	50	140	_	stipulata Thunb. (F. scandens
1222 -	- variegata	4	50			Lam.) . China, Japan — 40
	esculpta Bull. Südseeinseln		50			subpanduraeformis Miqu.
	ferruginea Hort. N Holland		50	and the same		Assam 2 —
	glumacea		50	142		ulmifolia Lam.
	Hahni		50	Philippide State State		Java, PhilippIns. — 70
	holosericea Schott Brasilien		50	1		

Gesneriaceen.

Achimenes. .

5 Camille Brazzoni, — 10 Frau Brunow, — 72 violacea semiplena, — 73 longiflora macrantha, — 77 Dr. Hopf, — 78 longifolia grandiflora, — 79 Carl Wolfarth, — 84 patens, — 98 Parsoni, — 99 reticulata. — 177 Celestial, — 179 Dr. Buenzod. à Sorte je 2 Knöllchen M. — 50, 5 Sorten M. 2.—.

Gloxinia

— erecta und pendulaeflorum à — 90



Naegelia 144 Reine Marie Henriette, — 145 — Sceptre corail, — 147 Sceptre cerise, — 153 cinabarina, — 159 zebrina.

à Sorte M. - 50, 5 Sorten M. 2 -.

Tydaea 56 Therese, — 57 aurantiaca zebrina, — 59 reticulata, — 60 alba venosa, — 185 Eckhauti, — 187 Bavaria.

à Sorte M. - 80, 5 Sorten M. 3 50.

Hibiscus (Malvaceae.)

Die Hibiscus, Rosa sinensis, mit ihren glänzend feurigen Farben, verdienen vielseitig verwendet zu werden. An warme sonnige Plätze im Garten ausgepflanzt, erzeugen sie einen reichen Flor, nicht minder aber sind dieselben für Gewächshaus und Zimmer von gleich hohem Werthe, da sie, warm und recht licht gehalten, auch während des Winters sehr gerne blühen, daher auf das Beste empfohlen werden können.

O							
	à Stück M.	Pf.			à Stück	M.	Pf.
807 — (Rosa sinensis) A	Armangei -	80	804	- (R. s.)	kermesinus Bull.		
871 — (R. s.) brillantissin					Südsee-Inseln		-
168 - (R. s.) carminatus			165	- liliiflor	us Cav. Bourbon	1	50
tus Bull. Süd-S	ee-Inseln -	80	834	— (R. s.)	luteus plenus	1	20
799 - (R. s.) carneus .					magnificus		
805 — (R. s.) coccineus) miniatus semipl.		
833 — (R. s.) Colleri Bu					Südsee-Inseln		20
	ee-Inseln 1	50	1403		phoeniceus		
164 - (R. s.) Cooperi (H. trico-				puniceus Bull.		
lor) Veitch . A		20		7	Südsee-Inseln	1	20
169 - (R. s.) cruentus I			166	- Rosa si	nensis Lin. O Indien	-	60
	ee-Inseln 1	20	167	(R.	s.) fol. var		80
1378 - (R. s.) decorus .	1	50	1026	- schyzor	petalus Veitch. Afrika	1	50
832 — Dennisoni B. S.					splendens Grah.		
	ee-Inseln 1	50			Australien		70
802 - (R. s.) fulgens .	1	20	1209	— (R. s.)	subviolaceus	1	50
170 - (R. s.) fulgidus H		-			sulphureus plenus		
Süds	see-Inseln 1	20	806	— (R. s.)	van Houttei	-	80
801 - (R. s.) grandiflor	us —	- 80 -			vivicans Bull.		
803 — Harrisoni				1	Südsee:Inseln	1	50-
			1025	- (R. s.)	zebrinus Hort, Bull.	1	50
Nach	mainer Wal	11 05	rate(20)				

Nach meiner Wahl erlasse 5 Sorten M. 3 50.

Orchideen.

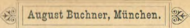
Die exotischen Orchideen zählen zu den wunderbarsten Pflanzen der Erde. Die Mannigfaltigkeit der Blüthenformen, ihre Farbenpracht, welche geradezu in den feinsten Nüancirungen unerschöpflich zu nennen ist, reiht sie mit Recht den höher organisirten Pflanzen an, ja stellt sie in Betracht der Schönheit der Blumen an erste Stelle. Lange hat es gedauert, bis sich die Orchideen, welche in England nicht nur mit grosser Vorliebe gezogen, sondern selbst als Sportpflanze in der englischen Gärtnerei gehalten wurden, auch in Deutschland Bahn gebrochen haben. Eine specielle Kulturangabe zu machen, würde für diesen Catalog zu umfassend sein, wesshalb ich nur die Temperaturgrade, die sie zu ihrem Wachsthume benöthigen, meinen hochverechrten Kunden anführe, und für ausführliche Kulturanweisung auf "Jost's Beschreibung und Kultur der Orchideen", verweise. — Die Orchideen bilden zwei Hauptgruppen und zwar erste Gruppe: Erdorchideen, und zweite Gruppe: Luftorchideen. Erdorchideen wachsen im Boden, und kommen dadurch anderen Pflanzen gleich: Luftorchideen dagegen wachsen auf den Bäumen und nähren sich zum Theil von der Luftfeuchtigkeit, und anderntheils von auf lebenden und todten Bäumen sich bildender Erde. Da die Orchideen den verschiedensten Welttheilen der Erde entstammen, ist es nöthig, solche in drei Wärmeklassen einzutheilen. Die erste

umfasst warme Orchideen; welche während ihrer Wachsthumszeit (meist Frühling bis August) bei 18-20° R. Heizwärme, und bei fleissiger Feuchtigkeitserzeugung, gehalten werden sollen. In der Ruhezeit, welche meist im September beginnt, bedürfen dieselben 12-15° R. Wärme. Bei der zweiten Klasse, oder temperirten Orchideen differirt die Temperatur gegen die der ersten um 3-5 Grade für Tag und Nacht, und so mindert sich die dritte Wärmeklasse wieder um einige Grade, so dass diejenigen Orchideen, welche zu den kalten gerechnet werden, für den Winter eine Tageswärme von 12 °R Wärme bedürfen und für die Nacht dieselbe bis zu 8 ° R. sinken darf. Ein fleissiges Bespritzen während der Wachsthumsperiode darf nicht übersehen werden. Während der Ruhezeit bedürsen die Orchideen, mit Ausnahme nur einiger, bedeutend weniger Feuchtigkeit; desshalb auch seltenes Bespritzen. Die warmen Orchideen sind mit W, die temperirtrn mit t, und die kalten mit k bezeichnet. Die mit * bezeichneten Sorten blühen im Winter.

à Stück M. Pf.	1495 t -
1288 t Brasavola fragrans	1100
Brasilien 7 50 — 15 —	1496 k -
1289 t Burlingtonia fragrans	1497 k -
Brasilien 7 50 — 15 —	1101 K
1523 t Cattleya Bowringiana	1296 t E
CentrAmerica 10 — — 25 —	
1290 t — crispa Lindl.	1458 k -
Brasilien 10 — — 25 —	
*1291 t — Dayana	*1457 k L
Brasilien 7 50 — 20 —	******
(Laelia Dayana R, f.)	*1456 k -
1292 t — Harrisoniana Paxt. Brasilien 10 — — 20 —	1298 t -
1293 t — labiata Lindl.	1290 t -
Brasilien 10 — — 30 —	680 t -
(Cattleya Warnerii Moore)	000 1
1459 t — Mossiae Hook.	1299 t -
Venezuela 10 — — 20 —	
1522 — Percivaliana	*679 k I
Venezuela 10 — — 25 —	
*1294 t — Pinelli	1475 k M
Brasilien 8 50 — 15 —	
(Laelia Pinelli, praestans)	1476 t -
1460 t — speciosissima	1478 k -
Caracas 15 — 30 —	14/8K -
(C. Bassettii, Lemoniana) *1521 t — Trianae R. f.	1477k -
Columbien 8 50 — 15 —	TITTE
1547 t Chysis aurea Lindl.	1482 k -
Mexico 10 — — 20 —	1483k -
*1498 k Coelogyne cristata Lindl.	
Nepal, Sylbet 10 — 45 —	1486k -
1487 t Cypripedium barbatum	1301 t M
Berg Ophir 7 50 — 10 —	
1489 k — Boxalli R. f.	1300 t -
Burmah 7 50 — 10 —	1000
1490 t — caudatum	1302 t -
Panama 15 — — 30 —	1513 t -
1492 t — hirsutissimum	1919 t -
Assam 15 — — 20 —	*11-01
*93 k — insigne Wallich. Nepal 5 — — 15 —	*,1453k
1494 t — Lawrenceanum R. f.	2/4
Borneo 7 50 — 15 —	
Doine 1 50 - 15 -	

eichnet. Die mit * bezeichneten Sorten
1495 t — Roezlii Rgl. à Stück M. Pf. Süd-Amerika 8 50 — 15
14001 0 1 1 11 11
1496 k — Sedem Verten. Hybrid 7 50 — 15 —
1497 k — villosum
Moulmein 7 50 — 15 —
1296 t Epidendrum odorum
Brasilien 7 50 — 15 —
1458 k — vitellinum majus
Mexico 10 — — 20 —
*1457k Laelia anceps Lindl.
Mexico 7 50 — 15 —
*1456 k — autumnalis Mexico 7 50 — 15 —
1998 + Dormaniana R f
1298 t — Dormaniana R. f. Brasilien 7 50 — 25 —
680 t — Perrinii Lindl
Brasilien 15 — — 30 —
1299 t — purpurata Lindl, Brasilien 7 50 — 25 —
Brasilien 7 50 — 25 —
*679 k Lycaste Skinneri
Guatemala 5 — — 15 —
1475 k Masdevallia Bruckmülleri
Columbien 7 50 — 15 — 1476 t — candida
Venezuela 5 — 10 —
1478k — Harryana R. f.
Columbien 7 50 — 10 —
1477k — — Dennisoniana
Columbien 25 —
1482k — — van Houttei Peru 15 —
1483k ignea R. f.
Columbien 7 50 — 15 — 1486k — Veitchi Peru 10 — — 15 —
1301 t Miltonia Clowesii Lindl.
Brasilien 15 — 30 — 1300 t — cuneata
Brasilien 10 — — 15 —
1302 t — Moreliana
Brasilien 20 — — 30 —
1513 t — Regnelli (M. cereola)
Brasilien 20 — — 30 —
*1453k Odontoglossum Alexan-
drae (O. crispum Lindl.,
O. Bluntii R. f.)
Columbien 7 50 — 25 —

à Stück M. Pf.	à Stück M. Pf.
*1451 k Odontoglossum Cervan-	a Dunk in, I ii
tesii Llave. (O, mem-	684 k Oncidium stelligerum R.f.
	(O. hastatum)
branaceum Lindl.)	Mexico 10 — — 15 —
Mexico 7 50 — 15 —	1455 k — varicosum Rogersi
*1508 k — cordatum Lindl.	Brasilien 7 50 — 15 —
Mexico 10 — — 20 —	
681k — grande Lindl.	*742 t Phajus grandiflorus Lour.
Guatemala 7 50 — 15 —	(Bletia Tankervilliae R. Br.)
*1452 k — Rossii majus	Hong-Kong 7 50 — 10 —
Mexico 7 50 — 15 —	1312 t Scuticaria Steeli
*683 k Oncidium Barkeri Lindl.	Brasilien 15 — — 25 —
(O. tigrinum Llave et Lex.)	*1313 k Sophronitis grandiflora
Mexico 10 — 25 —	
	Lindl. Brasilien 8 50 — 15 —
1303 k — Batemannianum	1544 t Stanhopea aurea
Brasilien 15 — — 20 —	Süd-America 10 — — 15 —
1304 k — concolor	1545 t — insignis Hook.
Brasilien 10 — — 25 —	Brasilien 10 — — 15 —
1305 k — crispum Lodd.	1315k - oculata Lindl.
Brasilien 7 50 — 15 —	Xalapa 10 — — 15 —
1307 k — Forbesii	1546 k — tigrina Batem.
Brasilien 10 15 -	
1308 k — Harrisonianum Mexico 20 —	Xalapa 10 — — 15 —
1454 t — Jonesianum	1514 k Trichopilia tortilis Lindl.
	Mexico 10 — — 15 —
Paraguay 7 50 — 15 —	1512 w Vanda concolor
682 k — leucochilum Batem,	Ost-Indien 30 — — 50 —
Mexico 15 — — 25 —	1316 t Zygopetalum crinitum
1309 k — Marshallianum R. f.	Brasilien 7 50 — 15 —
Brasilien $15 - 25 -$	1317 k — Mackayi R. f.
1310 t — pulvinatum	Brasilien 7 50 — 15 —
Brasilien 10 — — 25 —	brasilien 7 30 — 13 —
Palmen und	d Cycadeen.
	Cycadeen.
à Stück M. Pf.	à Stück M. Pf.
A conthanhaniy Stachalasha	Amaga Amaganalma Pattalausa
Acanthophoenix, Stachelpalme	Areca, Arecapalme, Bettelnuss-
815 — crinita Wendl. (Areca crinita	palme
Bory.) Insel Madagascar	468 — Verschaffelti Lem. (Hyo-
5 850	phorbe Verschaff. Wendl.)
Acanthorhiza, Wurzel Palmetto	Madagascar 6 50 — 25 —
484 — aculeata Funck. & Lind.	Arenga Zuckerpalme, Gomuti-
(Chamaerops stauracantha	palme
Hort. Belg. Mexico 6 — — 20 —	947 — saccharifera Lab. (Borassus
Areca Arecapalme, Bettelnuss-	Gomutus Lour.) Molukken,
palme	China 6 50 — 25 —
914 — Baueri Hook. (Seaforthia	Astrocaryum Sternnuss,
robusta Hort.)	Bogenpalme
Norfolk-Inseln 4 50 — 20 —	953 — Murumuru Mart,
814 — lutescens Bory. (Hyophorbe	NBrasilien 12 — — 25 —
indica Gaert.) (Areca pubes-	1148 — Tucuma Mart, Amazonen-
cens)Ins,Mauritius 4 50 — 20 —	strom — —
705 — monostachya Martius	Borassus, Palmyrapalme
Neu-Guinea 4 50 — 12 —	- siehe Arenga
942 — purpurea Hort, (Hyophorbe	Brahea
amaricaulis Mart.) 4 50 - 12 -	— siehe Pritchardia
467 — sapida Forst. (Rhopalostylis	Calamus, Rohrpalme
Baueri Wendl, & Drude.)	905 — asperrimus Blum.
(Areca Banksii Cunningh.)	Java 4 50 — 12 —
(Kentia sapida Mart.)	952 — Lewisianus Griff.
Neu-Seeland 4 50 — 25	Sumatra 5 40 — 12 —
Neu-Seciality 4 00 - 20	Sumatra 5 10 - 12 -



à Stück M. Pf.	à Stück M. Pf.
Caryota, Brennpalme	Corypha Schirmpalme
937 — sobolifera Wall.	489 — australis R. Br. (Livistona
Thibet 5 40 — 15 —	australis Mart.)
Ceroxylon, Wachspalme	Neu-Holland 2 50 — 12 —
686 — niveum Mart. (Diplothemium	Cycas Sagopalme
caudescens Mart.	700 — circinalis Lin, Ostindien 10 — 250 —
Brasilien 6 50 — 25 —	731 — Media R. Br.
Chamaedorea, Bergpalme	Neu-Holland 15 30 -
1553 — concolor Mart, Mexiko 4 50 — 8 50	1110 — Neo-Caledonica Hort.
1149 — conferta Lind. Mexico	8 50 - 20 -
4 50 — 8 50	490 — revoluta Thunb.
473 — elegans Mart, Mexico	Japan 5 40 — 4 50 1218 — siamensis Miqu Siam — —
$\frac{250 - 850}{100}$	730 — Spec. de . Feejee-Inseln — —
691 — elegantissima Roll. Mexico 6 50 — 15 —	1240 — Therkessi
474 — Ernesti Augusti Wendl.	Madagascar 10 — — 25 —
(Ch. Simplicifrons Hort.)	Daemonorops Rotangpalme
Columbien 10 50 20	491 — fissus Blum.
475 — geonomaeformis Wendl.	Borneo 10 — 25 —
Mexico 8 50 — 20 —	955 — melanochaetis Blum, (Cala- mus niger Willd.)
956 — graminifolia Wendl. Guatemala 6 50 — 12 —	Java 10 — — 25 —
476 — lunata Liebm. (Ch. oblongata	687 — periacanthus Miqu 15 —
Mart. Mexico 10 50 - 25 -	Diplothemium Sandkokospalme
1152 - Martiana Wendl.	siehe Ceroxylon.
MAmerika 6 50	1555 Encephalartos Frederici
478 — Schiedeana Mart. (Kunthia xalapensis Otto & Dietr.)	Guilelmi 25 — 50 —
Mexico 4 50 — 20 —	Fulchironia siehe Phoenix.
Chamaerops, Zwergpalme	Geonoma
479 — excelsa Thunb. (Trachy-	957 — gracilis Lind, & Andr.
carpus excelsa Wendl.)	(G. Riedeliana Wendl.)
China, Nepal 2 50 — 6 50 Junge Pflanzen mit ausge-	Brasilien 6 50 — 12 —
bildeten Wedeln 10 Stück	907 — princeps 6 50 — 20 —
M. 12.—, 25 Stück M. 25.—	694 — Schottiana Mart, Brasilien 8 50 — 20 —
100 Stück M. 80.—	Glaziova
480 — Fortunei Hook, China	siehe Cocos.
8 50 — 250 — 481 — humilis Lin. SEuropa,	Griesebachia
481 — humilis Lin. SEuropa, NAfrika 2 50 — 50 —	siehe Kentia.
1115 arborescens Mart. (C.	Hyophorbe, Eberpalme
tomentosa 3 50 — 6 50	siehe Areca.
1184 — argentea Hort. 4 50 — 8 50	Kentia Kentiapalme
- — glaucescens Rgl, 4 50 — 8 50	698 — Balmoreana F. Müller
Cocos Cocospalme	(Grisebachia Balmoreana Wendl.)
664 — coronata Mart.	Howe's Inseln 8 50 — 25 —
Brasilien 6 50 — 15 —	1118 — Canterburyana Wendl. &
1116 — flexuosa Mart.	Drude. (Veitchia Canterb.
Brasilien 6 50 .— 15 —	F. Müller)
1117 — plumosa Hook. Brasilien 10 — — 25 —	Australien 6 50 - 15 - 699 — Forsteriana F. Müller
662 — Weddeliana Wendl. (Glazi-	(Grisebachia Forster, Wendl.)
ova Martiana Drude u. Glaz.)	Howe's Inseln 8 50 — 40 —
(Leopoldinia pulchra Hort.)	913 — Mooreana F. Müller
Brasilien 8 50 — 25 —	Howe's Inseln 10 — — 20 —

Wantin Wantin 1 . Cold M. DC	Complete Pro
Kentia Kentiapalme à Stck, M. Pf.	à Stück M. Pf.
1183 — rupicola Bull. (Loxo-	Pritchardia
coccus rubicola Wend, &	946 — aurea van H. Südsee-Inseln — —
Drude) Ceylon 8 50 — 20 —	718 — filifera Lind. (Brahea fila-
923 — Wendlandi F. Müller	mentosa Hort.)
Howe's Inseln 10 — — 15 —	Californien 4 50 — 12 —
Kunthia, Schlangenrohr	Washingtonia filifera Wendl.
siehe Chamaedorea.	954 — macrocarpa Seem, SSIns. — —
Latania Sammet, Fächerpalme	Ptychosperma Faltennuss-
496 — borbonica Lam.	palme
Madagascar 2 50 — 10 —	677 — Alexandrae F. Muell.
Leopoldinia	(Seaforthia Alexandrae)
siehe Cocos.	NAustral. 6 50 — 15 —
Licuala, Licualapalme	Regelia
1146 — amplifrons Miqu. Sumatra	siehe Verschaffeltia
8 50 — 20 —	Rhapis Reitgertenpalme
Livistona Livistonie	507 — flabelliformis Ait.
688 — Hoogendorpü Teysm.	China 6 50 — 35 —
(Saribus Hogendorpu Zoll.)	Rhopalostylis
Java 8 50 — 15 —	siehe Areca
Loxococcus, Krummnuss	
siehe Kentia.	Sabal Dachpalme
Macrozamia	508 — Adansoni Guers,
973 — Denisoni Moore NSeeland — —	Georgien 4 50 — 15 —
Martinezia	685 — coerulescens Bull.
692 — disticha Hort, (Lind.)	Columbien 6 50 — 15 —
SAmerika 12 50	939 — princeps Hort, van Houtte
695 — erosa Hort. SAmerika 12 50	West-Indien 8 50
Phoenicophorium	1121 — species 6 50
951 — Sechellarum Wendl, (Ste-	509 — umbraculifera Mart.
vensonia grandifolia Duncan.)	Westindien 6 50 — 15 —
(Astrocaryum aureo pict. Ch.	Seaforthia
Lem.)	510 — elegans R. Br. (Ptychos-
Ins. Seychellen 15 — 25 —	perma elegans) NHolland
Phoenix Dattelpalme	$4\ 50\ -\ 12\ -$
499 — canariensis Hort.	Stevensonia
Canar. Ins. 4 50 — 250 —	- siehe Phoenicophorium
500 — dactylifera Lin. (Palma	Thrinax Schilfpalme
dactylifera Mill.)	511 - elegans Hort. Westindien
Asien, NAfrika 2 50 - 6 -	8 50 - 20 -
501 — farinifera Roxb.	Trachycarpus
Hinterindien 6 50 — 15 —	- siehe Chamaerops
503 — leonensis Lodd, (Ph. spinosa	Veitchia
Thonn.) (Ph. acaulis Roxb.)	— siehe Kentia
(Fulchironia Senegalensis	
Lesch.)	Verschaffeltia
Sierra Leone 4 50 — 20 —	950 — splendida Wendl. (Regelia
502 — reclinata Jacq.	princeps Hort.) Ins. Seychellen
Cap. d. g. Hoffg. 3 50 — 20 —	8 50 - 20 -
1554 — rupicola R. Anders 6 50 — 20 —	Zalacca
504 — sylvestris Roxb.	962 — Wagneri Hort. Versch.
Ostindien 4 50 — 10 —	(Calamus Wagneri) — —
505 - tenuis T. Anders	Zamia
Nepal 4 50 — 20 —	1216 — horrida Jacq
734 — zeylanica Trin.	1217 — villosa Gaert — —
Ceylon 6 50 — 20 —	

Die Palmen, welche zu den verschiedensten Ausschmückungen der Wohnräume und Gewächshäuser dienen, werden in schönen, gesunden Exemplaren mit charakterisirten Wedeln abgegeben.

[]

[83]

XIII. Abtheilung.

Zusammenstellung für Teppichgärtnerei.

Abgebbar von Mitte Mai an.

Auswahl derjenigen Pflanzen, welche durch Auspflanzung in's Freie während des Sommers einen majestätischen Habitus und herrliche Blattform oder aussergewöhnlichen, anhaltenden Blüthenreichthum entwickeln.

A. Blattpflanzen.

für Gruppen, Bordüren oder einzelnstehend auf Rasen passend.

	10 St.	25 St.	100 St.
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Ashmonth - W 1 Chi	0	3 50	12 -
Achyranthes Verschaffelti ,	$\frac{2}{2} - \frac{1}{2}$	3 50	12 -
Alternanthera amabilis	2 -	100	12 -
— — latifolia	2 -	3 50	12 -
— amoena ,	2 -	3 50	12 -
— aurea nana	2 -	3 50	12 -
— atropurpurea	2 -	3 50	12 -
— paronychioides	2 -	3 50	12 -
—— aurea	6 -		12 _
Caladium esculentum	3 -	10 -	18 —
Canna im Rommel			
Centaurea candidissima	1000		
— Clementei	2 50 2 50		
gymnocarpa		1 20	4 -
Cineraria maritima, Sampflanzen ohne Erdballen	0 50		
Coleus Verschaffelti	2 50	5 -	18 —
Cyperus alternifolius	4 -		
Festuca glauca	1 -	2 -	
Gnaphalium lanatum	1 80	3 50	12 -
— microphyllum	1 80	3 50	12 -
Gymnothrix latifolia	3 50	5 50	10 -
Iresine acuminata	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	3 50	12 -
— Lindeni	2 -	3 50	
— Wallisi	2 -	3 50	1
Panicum plicatum		1 20	
Pennysetum longistylum	4 -	7 30	
Perilla nankinensis		1 -	3 50
Pyrethrum parth. aureum		10-	3 -
Ricinus	2 50	5 -	77
Santoline incana	2 50 2 - 2 -	4 -	15 -
Solanum marginatum	2 -	3 50	
— robustum	2 50	5 -	
— Warscewiczioides	3 -		
Stachys lanata	2 -	3 50	
Uhdea pinnatifida	5 -		
Wigandia verschiedene	5 -		- -
Zea gigantea	1 20	2 50	
japonica	2 -	3 50	
Zusammenstellung diverser Blattpflanzen nach meiner Wahl	3 50	6 50	24 -
	11	11 1	11 1

B. Reichblühende.

	10 St.	25 St.	100 St.
	M. Pf	M. Pf.	M. Pf.
Ageratum blaublühende Sorten	1 80	3 50	12 -
— weissblühend	2 -	1 2 3 3	10
	2 50	1	1 4 7 1
Anemone japonica alba			17.0
— Troubadour	$\begin{array}{c c} 2 & - \\ 2 & - \end{array}$		170
Crysanthemum frutescens Mad, Farfoulon	2 50	The second	
— Sieberti grossblumig	3 50	1 000	
- Etoile d'or	3 50		
Cuphea platycentra	2 -		14
Fuchsia diverse (starke Pflanzen)	3 50	100	14 -
Gazania splendens	2 -		24 -
Heliotrop diverse	0	0 20	1
Lobelia blaublühend	1 80		11731
— weissblühend	1 80		12 - 12 -
— ohne Topfballen			
- hochwachsende, scharlachroth blühend	3 50		
Lantana diverse	3 -	The second	
Matricaria eximia fl. pl.	2 50		
Pelargonium zonale, diverse	2 50		16 _
—— scharlachrothe	2 -	0 100	14 _
— — lachsfarben	2 50		16 -
— Henry Jacoby, schönste dunkelrothe	4 50		
- M. Florentin, gefüllte leuchtend rothe	4 50		
- weiss	2 50	A STATE OF THE PARTY OF	18 -
- buntblätterige	3 -		
- silberbunte	0	0 70	
— broncefarben	2 50		14 - 16 -
Pentstemon diverse	2 -	I A DA	11.5000
Petunia aus Samen erzogen	2	1 -	4 _
— aus Stecklinge	3 50	41	112011
Phlox decussata perennirender Phlox in verschiedenen Farben	2 -	0 00	12 -
Stevia ovata	2 _	1 0 -0	12 -
Veronica verschiedene	$\frac{2}{2}$ $\frac{-}{50}$		16 -
Verbena verschiedene	2 -	A PROPERTY OF THE PARTY OF THE	12 -
- weiss, blau, roth	2 _	11 00 1 100	14 -
Yucca filamentosa	7	9 90	Harry I
Tucca manientosa	100		7 7
	SU COLO	1	David Colonia

C. Schlingpflanzen, welche durch besonders schnellen Wuchs sich auszeichnen.

5	Stück M. Pf.			5 Stück M. Pf.
Cobaea scandens	2 50	Mikania repens		1 -
Lophospermum scandens	1 -	Tropaeolum car	nariense .	1 50
Maurandia Barkleyana	1 -	- Lobbianum	plenum .	2 50
10 Stück verschiedene	Sommer-Schl	ingpflanzen nach	meiner Wa	hl 2,—
25 " "	"	" "	" "	3.50

D. Preisermässigung für ganze Teppichbeete, Blattpflanzen-Gruppen und Rabatten.

An meine hochgeehrten Privaten, denen die passende Auswahl und richtige Zusammenstellung für ihre Blumengärtchen schwer ist, richte das Ansuchen, in diesem Falle die Lage des Gartens, ob Osten, ob Süden etc., die beiläufige Grösse der zu bepflanzenden



Beeten und eine hiefür verwendbare Summe anzugeben, wogegen ich die entsprechenden Pflanzen mit besonderer Bezeichnung ihrer Zusammengehörigkeit von * Mitte Mai an absenden werde.

* Das spätere Pflanzen hat den Vortheil, dass die Pflanzen von den fast regelmässig eintretenden Spätfrösten verschont bleiben, und so viel schneller in üppiges Wachsthum kommen.

Nachfolgende Zusammenstellung diene als beiläufige Richtschnur, um den Preis für Gruppen annähernd zu ermitteln. Doch können die aufgeführten Pflanzen nicht als Norm gelten, da es ab und zu vorkommen kann, dass irgend eine Gattung vergriffen sein könnte, und in diesem Falle eine ähnliche, zu den übrigen harmonisch wirkend, gewählt wird.

- Für eine Blattpflanzengruppe von 6 Fuss Durchmesser: Riesenhanf, Holcus, Zea, Ricinus, Canna, Solanum, Amarantus, Pennysetum; circa 60 Pflanzen M. 4.50.
- Die gleiche Gruppe: Canna, Uhdea, Solanum, Ferdinandia, Wigandia, Caladium, Iresine, Pyrethrum;
 circa 60 Pflanzen M. 7.50.
- 3) Für eine Rabatte, circa 30 Fuss lang, 4 Fuss breit, mit gemischten Blumen: Scarlet, Levkoye, Aster, Zinnia, Ageratum, Heliotrop, Verbena, Lobelia, Alternanthera etc.;
- circa 150 Pflanzen M. 12.—
 4) Die gleiche Rabatte in Reihen angepflanzt: Achyrantes, Cineraria maritima Pyrethrum;
- circa 200 Pflanzen M. 16.—
 5) Die gleiche Rabatte mit Scarlet, Lobelia, Alternanthera;
- circa 200 Pflanzen M. 20.—
 6) Rundes Blumenbeet, 6 Fuss Durchmesser, mit Calceolaria, Coleus oder Iresine, Gnaphalium;
- circa 50 Pflanzen M. 6.50.

 7) Das gleiche Beet für recht sonnige Lage mit Hibiscus, Lantana, Heliotrop,

Gazania;

circa 40 Pflanzen M. 6.50. Sämmtliche Pflanzen werden, soweit thunlich, mit Topfballen, doch ohne Töpfe, abgegeben.

XIV. Abtheilung.

Lorbeerbäume und grosse Kübelpflanzen von Palmen, Coniferen etc.

Von Lorbeer, Laurus nobilis, habe ich eine ausgedehnte Cultur. Ich besitze eine grosse Anzahl schöner Formbäume in Pyramiden und Kugellorbeer, auch in Buschlorbeer habe in allen Grössen eine reiche Auswahl. Preise werden gerne meinen hochverehrten Kunden mitgetheilt.

An Palmen, Coniferen und sonstigen Pflanzen habe ich ebenfalls eine schöne Auswahl grosser geformter Exemplare, für welche Preise und Grössenverhältnisse gerne mittheilen werde.

Durch aussergewöhnlichen Vorrath von Decorationspflanzen aller Art, bin ich in der Lage, jedwelche Decoration ausführen zu können. Hiefür ist persönliche Besprechung wie Besichtigung des betreffenden zu decorirenden Raumes, wegen Preisfeststellung nöthig.

XV. Abtheilung.

Bouquetterie.

Es wird mit ausgedehnter leistungsfähiger Organisation die Zusammenstellung jeglicher Blumen-Arrangements und Bouquets betrieben, so dass ich hierin sowohl in Beziehung moderner Ansprüche, als auch in qualitativer wie quantitativer Art jed' welchen Auftrag prompt effektuiren kann.

NB. Bei Telegramme bitte: "Gärtner Buchner, Teresienstr. München" zu schreiben, und für Telephon Ruf No. 474 anzuwenden, sowie den

festen oder annähernden Preis der gewünschten Bestellung beizusetzen,

XVI. Abtheilung.

Jardinièren, Blumenkörbe, Majolica etc.

Als Geschenke für Hochzeits-, Geburts- und Namensfeste und sonstigen Familienbegebenheiten sind Blumenkörbe, Majolica, figürliche Porzelains und andere Blumengefässe so allgemein beliebt geworden, dass sich eine lohnende Aufgabe gebildet hat, stets neue Muster zu schaffen und durch mannigfaltige Art und Form den fortdauernd reichlichsten Absatz zu sichern. — Mit besonderem Fleiss und Geschick wird die Bepflanzung solcher Gegenstände bei mir sorgfältigst ausgeführt, was auch veranlasst, meine sehr verehrlichen auswärtigen Kunden darauf aufmerksam zu machen.

XVII. Abtheilung.

Garten-Anlagen.

Für Hausgärten, sowie grössere Anlagen fertige ich Pläne und Kostenvoranschläge und übernehme deren Ausführung und Bepflanzung.

Meine reichen Collectionen von Baumschulartikeln machen es mir möglich, für jeden Garten und jedes Klima speciell passende Auswahl zu den günstigsten Bedingungen zu treffen.

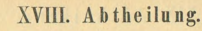
Diesbezügliche Anfragen werden prompt effectuirt.

Gewächshauseinrichtungen und Wintergärten.

Für Bereicherung und Ausschmückung oder complete Neueinrichtung derselben werde mit, je nach gegebenen Umständen, nothwendigen Pflanzen-Accordpreisen eingehen und bitte hierüber durch mündliche Anfragen Gelegenheit zu weiteren Auf-

schlüssen zu geben.

In Beziehung der Gewächshausbauten (Neu-Anlage oder Veränderungen) und deren Beheizung stehe mit meinen vielseitigen, seit Reihen von Jahren gesammelten Erfahrungen gerne zu Diensten, sei es nun mündlich oder soweit thunlich auch schriftlich; insbesondere ist es bei Errichtung auch des kleinsten Wintergartens nicht ohne Vortheil, gärtnerische Erfahrungen zu hören. — Oft ist mit geringen Mitteln ein solcher Annex an die Wohnung anzufügen, der als Blumensalon die Terasse oder den Balkon umgestaltet.



Diverse Gartenutensilien.

glatt ur	nd sa	uber au	s Fichte	nholz g	gearbeit	-Etiquett	Spitze zum Einstecken
		10	14 1	6 2	20 2	2 Centin	neter lang
Etique	tten	mit O	ese zum Centimete	Anhär er lang	per Hu	Bäume, indert M	r 100 Stück Sträucher, Rosen etc —.30. —.40. —.45. schnitzt.
		Pflan	zenstäl	be aus	Fichter	nholz ge	schnitzt.
25	30	40	50	60	85	100	115 Centimeter lang
30	35	45	60	80	120	140	200 Pfg. per 100 Stüc

Pflanzenstäbe mit grüner Oelfarbe angestrichen. 100 Centimeter lang. 85 100 160 280

355 Pfg. per 100 Stück.

Patentirte Etiquetten und Schilder aus präparirtem Zink. Diese Etiquetten von mattem, weissem, für Bleistifte und für Zinktinte präparirtem Zink, sind von unbegränzter Dauer. Sie stellen sich daher im Gebrauche weit billiger, als die bisher fast ausschliesslich in Anwendung gewesenen Holzetiquetten, zumal sie auf beiden Seiten benutzt, und wenn sich eine Abänderung der mit Tinte geschriebenen Namen nöthig macht, durch ein zu diesem Zwecke zusammengestelltes Pulver völlig gereinigt und von neuem wieder angewendet werden können, Nr. 1 Etiquette zum Anhängen für Bäume, Sträucher etc. 71/2 cm. lang

																per	I	Iund	lert	M.	2.50.
	2	"		Spitze																"	2
22	5	11	27	27	14	"	22									27		27		"	5
22	6	22	"	77	20	22	77								٠	27		27		27	8
Zii	ktinte	per l	Flaçon													12				77	1
Pu	lver z	um Er	ntferne	n von	unn	ütz	gewor	de	ner	Sch	rift	per	Pa	cke	t					27	1.30.
Ble	eistifte	(wie	solche	anzuv	vend	len s	sind)									10				22 .	20.
	Bleistifte (wie solche anzuwenden sind)																				
vo	rzüglie	h fein	er, se	hr zäh	er P	flanz	enbas	st	per	Kild				10		1				M.	3
	8								per	100	G	rami	n							"	60

Französisches Baumwachs flüssiges.

Die Vortrefflichkeit dieses Baumwachses ist bekannt geworden, und kann ich dasselbe auf's Beste empfehlen.

1 Büchse 750 Gramm M. 3.20. 350 ,, ,, 1.60. 150 ,, ,, —.80.

Unauslöschliche Etiquetten-Tinte

zum Beschreiben von Holzetiquetten per Flacons M. 1 20.

Oculir- und Gartenmesser

aus den besten Fabriken, auch englische Bleistifte, welche bestens zu empfehlen sind, halte stets auf Lager und verabfolge solche gerne meinen geehrten Kunden um den Fabrikpreis.

Geruchloser Pflanzen- und Blumendünger.

Dr. Diehl'scher Blumendünger für Topf- und Gartengewächse.

Preis pro Packet 370 Gramm M. -.35.

Dr. C. Rübesamen's Pflanzennahrung für Topfgewächse und Zimmerculturen.

Preis pro Packet M. -.15.

Desgleichen speciell nur für Blattpflanzen.

20 25

Preis pro Packet M. -. 20. Rudolph Schleicher's Kunstdünger für Parkanlagen, Wiesen und Gärten, ganz vortrefflich. Versendung dieses letzten Düngers durch die Fabrik.

XIX. Abtheilung.

Verzeichniss

der in diesem Cataloge vorkommenden Autoren, sowohl verstorbener, als zur Zeit noch lebender, mit den üblichen Abkürzungen.

(Autorennamen floristischer Züchtungen, als Fuchsia, Pelargonien etc. sind hier nicht benannt.)

Ackm. W. = Ackermann W. G., Gärt-	Bonamy = Bonamy, französ, Gärtner,
ner und Reisender in W	Bonpl. (B.) = Bonpland, Aimée, Dr.,
Afrika,	Bot, und Reisender.
Ait. = Aiton, W. D., Direktor	Booth = Booth, C., Kunstgärtner
des Kew-Gartens. All. = Allioni, C., piemontes, Bot.	in Hamburg.
	Borkh. = Borkhausen, M. B.,
1	deutscher Bot.
Bot.	Bory = Bory, de St. Vincent,
Anders. = Anderson, G., Direktor des	franz, Bot, und Reisender.
Arn. = Arnott, G. Walker, Direk-	Brong. = Brongniart, A., Prof. der
Arn. = Arnott, G. Walker, Direk- tor des bot Gartens in	Naturgeschichte in Paris. Brown N. E., engl. Bot.
Glasgow.	
Arrab. = Arrabida, Don. A. da,	R. Br. = Brown, R., englischer Bot. Bruc. = Bruce, J., englischer Con-
brasilianischer Bot.	sul und Bot.
Aubl. = Aublet Fusée, de, franz.	Buchn. A. = Buchner Aug., deutscher
Bot.	Handelsgärtner.
Backh. = Backhouse, J., englischer	Bull = Bull, W., englischer Han-
Bot, und Reisender.	delsgärtner.
Baillon = Baillon H. E., Dr., franz.	Bunge = Bunge, A., deutscher Bot.
Bot.	Burch, = Burchel, W., engl. Bot.
Bain. = Baines H., Dr., engl. Bot.	Burgsd. = Burgsdorff, F. L. A.
Bak. = Baker, J. G., engl. Bot.	Botaniker,
Balf. = Balfour, J. H., Prof. d. Bot.	Burm. = Burmann, J., Dr. Prof.
in Edinburgh.	d. Bot. zu Amsterdam,
Banks = Banks, Sir J., engl. Bot.	Carr. = Carrière, Dr. französ. Bot.
und Reisender.	Cav. = Cavanilles, A.J., span.Bot.
Barrel. = Barrelier, Jeq., französi-	(Cavan.)
scher Mönch und Bot.	Cass. = Cassini, H., franz. Ge-
Batem. = Batemann J., engl. Bot.	lehrter.
Baudr. = Baudriller, französ. Gärtn.	Cels. = Cels, J. M., französ, Kunst-
Bbrst. = Bieberstein, F. V., Mar-	gärtner.
schall, russischer Bot.	Chaix = Chaix, D., französ. Bot.
Beauv. = Beauvois Palisot, de,	Chant. = Chantin, Handelsgärtner zu
französischer Bot.	Montrouge bei Paris.
Behr = Behr, Dr., deutscher Bot.	Chaub. = Chaubard, J. A., Dr.,
Benary = Benary, E., deutscher	französischer Bot. Chmss. = Chammisso, A., deutscher
Handelsgärtner. Benth. = Bentham, G., berühmter	Chmss. = Chammisso, A., deutscher Bot.
englischer Bot.	Chois. = Choisy, Jqu, Dénis, Dr.
Bernh. = Bernhardi, J. J.,	Prof. der Physiologie in
deutsch. Bot.	Genf.
Bess. = Besser, W. J. J., russ, Bot.	Col. = Colenso, Dr., italienischer
Bill. = Billard, franz, Gärtner.	Bot. und Reisender in Neu-
Blum, = Blume, C. L., holländi-	seeland.
scher Bot, und Reisender	Collad. = Colladon, T. F., schweize-
in Java.	rischer Bot.
Boiss. = Boissier, E., schweizer	Corr. = Correa da Serra J. F.,
Bot, in Genf,	Botaniker.



Cunn. A. = Cunningham, A., engl.

Cunn. R. = Cunningham, R., engl. Bot.

Curt. = Curtis W, englischer Bot. Cyril. = Cyrillo, D., Dr., Arzt und Naturforscher in Neapel.

Dauv. = Dauvesse, französ. Handelsgärtner.

Dec. = Decandolle, Bot. aus Genf. A. D. C. = Decandolle, A., Prof. der

Deg. = Deegen, deutscher Handelsgärtner.

De Jongh. = De Jongh, J., belgischer Pomolog.

Delar. = Roche de la Franc, Dr., französischer Naturforscher.

Del. = Deleuil, frz. Handelsgärtn. Delaun. = Delaunay, Md., Dr., französischer Bot.

Depp. = Deppe F., Gärtner und Reisender in Mexico.

Desbois = Desbois, frz. Handelsgärtn.

Desf. = Desfontaines, R. L., Prof.
d. Bot. in Paris u. Reisender in Afrika.

Desfossé = Desfossée, französ. Handelsgärtner.

Desr. = Dessrousseaux, franz. Bot. = Desvaux, N. A., franz. Bot.

Diedrichsen F., Dr. Custos in Kopenhagen.

Dietr. = Dietrich, A., deutscher Bot.
Don D. = Don, David, englischer Bot.
Don G. = Don, Georg, schottischer
Bot

Dougl. = Douglas, D., Pflanzensammler u. Reisender in N.-Amerika.

Drude = Drude, Bot.

Dryand. = Dryander, J., schwed, Bot.

Duby = Duby, Jean, Botaniker in
Genf.

Duch. = Duchartre, P., Prof. d. Bot. in Paris.

Dum. Cours. = Dumont de Courset, französischer Botaniker.

Dun. = Dunal, M. F., Prof. d. Bot. in Montpellier.

Duncan = Duncan, J., Superindendent d. bot. Gartens auf Mauritius.

Durieu = Durieu, de Mais. n.,
Direkt. des bot. Gartens
zu Bordeaux.

Ehrh. = Ehrhardt, F., deutscher Bot,

Ehrb. = Ehrenberg, Dr., Prof. d.
Bot. in Berlin.

Elliot = Elliot, St., Prof. u. Bot. in Nordamerika.

Endl. = Endlicher, S., Prof. d. Bot. in Wien.

Englm. = Engelmann, C. W., deutscher Bot.

Fisch = Fischer, F. L. von,
Direktor d. bot. Garten in
Petersburg.

Forsk. = Forscal, P., schwedischer Bot.

Forst. = Forster, G., Prof. der Naturgeschichte in Halle.

Froebel = Froebel, Handelsgärtner in Zürich.

Fourn. = Fournier, belgischer Bot. Funck = Funck, N., Direktor d. zoolog. Garten in Brüssel.

Gaert. = Gaertner, S, deutscher Bot. = Gawler, (Ker.) J. B., engl. Bot.

Gay = Gay, J., französischer Bot. = Gillies, Dr., A, Pflanzensammler in Chili.

Gmel, = Gmelin, C. Ch., Gartendirektor in Karlsruhe.

Good = Good, Pt., englischer Gärtner.

Gord, = Gordon.

Grah, = Graham R., Prof. d. Bot. in Edinburgh.

Gr. (A. Gr.) Gray, Asa, amerik. Bot,
Griff. Griffith, W., Conservator
d. bot. Gartens zu Singapore.

Griesb. = Griesebach, A.H. B., Prof. der Bot. zu Göttingen.

Guers, = Guersent, franz. Botanik.
H. et S. | Haage & Schmidt, Han(H. et Sch.) | delsgärtner in Erfurt.
Haenke = Haenke Th., Botaniker.

Hall H. = Haller, A., Schweizer Bot. = Hall, H. C. von, Dr. Prof.

Hamilt. = Hamilton, F., schottisch.

Hartw. = Hartweg, A., deutscher
Bot. und Reisender in S.-

Harv. = Harvy, englischer Bot.

Haw, Heldr. Haworth, A. H., engl. Bot. Heldreich, F. von, Direktor d. bot. Garten zu Athen.

Heldr. et Saret, (Sartori)
Herb. = Herbert, W., engl. Schrift-

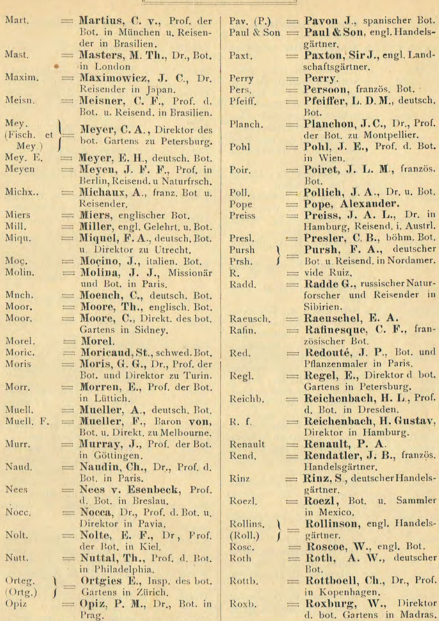
Herd. = steller. Herd, Dr. F. v., russisch. Bot.

St. Hil. :		Hilaire, St. A., franz, Bot.
ou mi.		und Reisender in SAmerika.
Hend.	=	Henderson, E. G., eng-
Hochst. =	=	lischer Handelsgärtner. Hochstetter C. F., Prof. zu Esslingen.
Hoess =	=	Hoess, F., deutscher Förster.
Hoffm. =	=	Hoffmann, G. F, Prof. der Bot. zu Moskau.
Hoh.	=	Hohenacker, R. F., Bot. u. Reisender.
Hook.	=	Hooker, Sir, W., Bot. u. Direktor des bot. Garten
		in Kew. Hooker J. D., Dr., Bot.,
Houtte =	=	Houtte, van, L., Handels-
Hsskl.		gärtner in Gent. Hasskarl, J. C., holländ.
Huds. :	=	Bot. in Java. Hudson, W., Botaniker
Hueg. =	=	in London. Huegel , C. A., Baron von, Bot. u. Reisender in Ost-
Humb. (H.)=		indien und Australien. Humboldt, A. H. F., Dr., Reisender u. Naturforscher
Jacobi =	=	in Berlin. Jacobi, G. A. von, preuss. General und Bot.
Jacq.		Jacquin, J. F. B. von, österreichischer Bot.
James E. =	=	James Ed., nordamerl- kanischer Botaniker.
Jaub. =	=	Jaubert, M. Graf von, französischer Bot.
Jord.	-	Jordan A., Prof. zu Lyon.
		Jussien, B. de, franz. Bot.
Karw.		Karwinsky, Baron, bayr. Bot. und Reisender.
Ker =	=	Ker, J. B., (Gawl.), engl. Bot.
K1. =	_	Klotzsch, J. F., deutsch.
Karst. =	=	Bot., Dr., Prof. in Berlin. Karsten, C. A., deutscher Prof. d. Bot.
Klf. (Kaulf.)=	=	Kaulfuss, G. F., Prof. der Naturgeschichte zu Halle.
Knght. =	=	Knight, Sir Th., engl. Bot.
Knowl. :	=	Knowles, G. W., engl.
Knth.(Kth.) =	=	Handelsgärtner. Kunth, S., Prof. d. Bot. in Berlin.
Koch C. =		Koch, C., Prof. d. Bot. in Berlin.
Koen. =	-	Koenig, J. G., deutsch. Bot.
		Kotschy, Th., deutsch.

Bot.

1	ner, München.	3
	** /** \	
	Kze.(Knze.)=	Kunze, Prof. der Bot. in
ı	Labill. =	Leipzig.
	Labili. =	Labillardiere J. J., franz. Bot.
9	T (T)	Lagasca, M., Prof. d. Bot.
	Lagasc.)	u. Direktor in Madrid.
	Lam. =	
		französischer Bot.
	Langsd. ==	Langsdorff, G. H. v., Dr.,
	7	Naturforscher aus Heidel-
		berg.
	Lauch, ==	Lauche, W., Handels-
	7.7	gärtner bei Potsdam.
		Leboif.
	Ledb. =	Ledebour, C. F. de, russ.
	*	Bot.
	Lee =	Lee, Charles, engl. Han-
	Lehm, ==	delsgärtner. Lehmann, J. G., deutsch.
	Lenn,	Prof. d. Bot.
	Lem. ==	Lemoine, V., franz. Han-
		delsgärtner,
	Lem.	Lemarire, Ch., Prof. der
	Lem. (Ch, Lem.)	Bot. zu Gent.
		Leschenault, de la Tour,
		französischer Bot.
	Less. ==	Lessing, C. F., deutscher
		Bot.
ì	L'Herit. ==	L'Heritier, C. L., franz.
i	4	Bot.
	Liebm, ==	Liebmann, F., Dr., Prof.
		d. Bot. in Kopenhagen u. Reisender in Mexico.
N	Lind, =	Linden, J. J., Reisender u.
ı	Line.	Handelsgärtner in Brüssel.
ı	Lindl. ==	Lindley, J., englisch. Prof.
	The second second	der Bot.
	Lk. \	Link, H. F., Prof. d. Bot.,
	(et Otto) =	Direktor in Berlin.
1		Linné, C. v., schwed. Bot.
		Linné, C., Prof. d. Bot. zu
-		Upsala, dessen Sohn.
	Llavé &] =	Llavé, P. de, Mexik. Bot.
1	Lex. =	et Lexarza, Joan., Dr.,
		Mexik, Bot.
	Lodd. =	Loddiges, K., Kunstgärt-
		ner in London.
	Loisl.	Loiseleur, Deslongchamps,
1	Loud	französischer Bot.
1	Loud, =	Loudon, J. C., Schriftsteller u. Gärtner in Schottland.
	Lour. =	Loureiro, S. v., portugis.
		Bot. und Reisender.
	Low. =	Low, H., engl. Handels-
		gärtner.
		Lyon, J., nordamerikan.
		Bot, und Reisender.
	Mak. ==	Makoy, J., Handelsgärtner
		in Lüttich.





= Otto, F., Inspekt. des bot.

Pall. Gartens in Berlin.

Pallas, P. S. de, russ, Bot.
und Reisender.

Otto

Parm. = Parmentier, belgisch. Bot. = Parry, W. E., Dr., englisch. Naturforscher u. Reisender.

Sab. (Sabin.) Sabine, T., engl. Bot. Salisb. Salisbury, engl. Bot.

Sibirien etc.

= Royle, J. F., englisch. Bot.

= Ruiz, H., spanischer Bot.

= Ruprecht, F. J., Direktor

in Petersburg, Reisender in

Royl.

Rupr.

Ruiz (R.)

			_ &C	August Buch
			ae	aragast Data
1				
Salm.	=			m-Dyck, J.,
Cabaliliu			her Bot,	
Scheidw.	-	der Be		er, belg. Prof.
Schkr,	=			utscher Bot.
Schlehtd.		Schle	chtend	ahl, D. F. L
		von.	bot. Pro	of in Halle.
Schmidt	-	Schm	idt, frai	z. Handelsgrt.
Schnittsp.	==			n, G. F., Gar-
		tendire	ektor in	Darmstadt.
Schnizl.	=	Schni	zlein,	A., Dr., Prof.
				Direktor zu
0.0		Erlang		G G.
Schneev.	=			G., Gärtner
Schott	124		t, in Ha	Direktor des
Schott		bot (lartens	in Wien.
Schousb.	-	Schor	isboe. I	P.K., dänisch.
		Bot. i	n Maroo	co.
Schrad,	=			'A., deutsch.
		Bot.		
Schrank	=	Schr	ank, F	von Paula,
		deutse	cher Bot	
Schreb.	=			, J. D., Prof.
0.1.1			angen.	1 1 1 1
Schult.	=	Schu	Ites,J.A	.,deutsch.Bot.
Scop. Sello,		Scope	011, J. A	., Prof. i. Pavia. deutscher Bot.
Seno.	-	n Re	w, r.,	in Brasilien.
Seem,		Seem	an. B	deutsch. Bot.
		u. Rei	sender i	n Südamerika.
Ser.	1	Serir	ge. Ch.	, Dr., Prof. u.
(Sering.)	=	Direk	t. d. bot	. Gart. zu Lyon.
Sieb.	=	Siebe	er, F.	W., Dr., Bot.
		u. Re	isender.	
Siebol.	-	Siebo	ld, P. F	. von, deutsch.
(Sieb.)		Bot. v	. Reisei	nder in Japan.
Sibth.		Sibul	orp, J.	englisch, Bot.
Simon	=	Simo	n, deu	tscher Baum-
Sims	Barri			
Siev,	-	Sieve	ers. J.	gl. Garten-Bot. E., russischer
1900			forscher,	
De Smet	=			gisch. Handels-
		gärtne	er.	
Sm.	-			Prof. zu Chri-
				ender in Afrika.
J. Sm.	=	Smit	h, Sir, J	. E., engl. Bot.
Sol.	1		nder, C	D., schwed.
Sonnar	1	Bot.	onnt T	(manage Det
Sonner.	-	130111	crat, I	, französ. Bot.

= Sprengel, C. de, dtsch. Bot.

= Steudel, E. Th. von, Dr.

= Steven, C. von, russ. Bot.

= Schwartz, O., schwed. Bot.

und Bot.

Berlin.

Spach

Späth

Spr.

Steud.

Stev.

Swtz.

	n	0 100		A
=	Prinz de Salm-Dyck, J.,	Sweet (Sw.)	anna,	Sweet, R., englisch, Gärtner
	deutscher Bot.	m 1		und Bot.
=	Scheideweiler, belg. Prof.	Tausch	=	Tausch, Ig. Fr., Prof. d.
	der Bot.	m		Bot, in Prag
	Schkuhr, deutscher Bot.	Ten.	=	Tenore, M., Prof. d. Bot.,
=	Schlechtendahl, D. F. L	rr.		Direkt, d. bot. Gart. in Neapel.
	von, bot. Prof in Halle.	Teysm.	=	Teysmann, J. E. deutsch.
=	Schmidt, franz. Handelsgrt.			Bot. u. Direktor in Buiten-
-	Schnittspahn, G. F., Gar-	m · ·		zorg, Java.
	tendirektor in Darmstadt.	Thunb.	=	Thunberg, P. C, schwed.
=	Schnizlein, A., Dr., Prof.	(Thbg.)		Prof. und Bot.
	der Bot, und Direktor zu	Torr.		Torrey, J., Prof. der Bot.
	Erlangen.	001		in Newyork.
-	Schneevogt, G., Gärtner	Thonn.	=	Thonning, H., Dr., dänisch.
	u. Bot. in Harlem.	re-		Naturforscher,
=	Schott, H., Direktor des	Trauty.	==	Trautvetter, E. R. von,
To be	bot, Gartens in Wien.	m.f.		Gartendirektor in Petersburg.
	Schousboe, P. K., dänisch.	Trin.	=	Trinius, C. B. von, russ.
120	Bot. in Marocco.	17011		Bot.
-	Schrader, H. A., deutsch.	Vahl	-	Vahl, M., Prof. d. Bot. in
	Eot.	** 1.1		Kopenhagen,
=	Schrank, F. von Paula,	Vandel.	T	Vandelli, D., Prof. d. Bot.
Sau .	deutscher Bot.			zu Coimbra, Reisender in
=	Schreber, v., J. D., Prof.	47.00		Brasilien.
	in Erlangen.	Veitch	=	Veitch, James, englischer
	Schultes, J. A., deutsch, Bot.	400.00		Handelsgärtner.
	Scopoli, J. A., Prof. i. Pavia.	Vent.	=	Ventenat, Steph. Peter,
=	Sellow, F., deutscher Bot.	** *		Prof. der Bot.
	u. Reisender in Brasilien.	Verlot	=	Verlot, J. B., Direktor d.
	Seeman, B., deutsch. Bot.	********		bot. Gartens zu Grenoble.
	u. Reisender in Südamerika.	Versch.	=	Verschaffelt, belgischer
=	Seringe, Ch., Dr., Prof. u.	37		Handelsgärtner.
	Direkt, d. bot, Gart, zu Lyon,	Vest		Vest, Lor. von, Prof. d. Bot.
=	Sieber, F. W., Dr., Bot.	Vilm.	=	Vilmorin, P. L., französ
	u. Reisender.	William V		Handelsgärtner.
=	Siebold, P. F. von, deutsch.	Waldst.	=	Waldstein-Wartenberg,
	Bot. u. Reisender in Japan.	(W.et K.)		Graf von, österr. Bot.
	Sibthorp, J., englisch, Bot.	Wall.	=	Wallich, N., Direktor des
=	Simon, deutscher Baum-	337-111		bot. Gartens in Calcutta.
	schulenbesitzer.	Wallis		Wallis, G., Reisender u.
-	Sims, J., engl. Garten-Bot.	111 1		Pflanzensamml, i.SAmerika.
-	Sievers, J. E., russischer	Walt.		Walter, Th., amerik. Bot.
	Naturforscher,	Wangenh.	=	Wangenheim, F. Adam
-	DeSmet, belgisch. Handels-	*** 1 * 4		Jul. von.
	gärtner,	The second secon		J. A. Ward.
	Smith, Ch., Prof. zu Chri-	Warsw.	=	Warscewicz, J.v., Garten-
	stiania u. Reisender in Afrika.	W		insp. u. Reisend, in CAmer.
	Smith, Sir, J. E., engl. Bot.	Waterer	==	Waterer, schott, Handelsgrt,
1	Solander, C. D., schwed.	Webb	=	Webb, P. B., engl. Bot. in
	Bot.	XXX 11		Edinburgh u. Reisender.
	Sonnerat, P., französ. Bot.	Wendl.	1	Wendland, J. C., deutsch.
-	Spach, A., französ. Natur-	337711.1		Bot. in Hannover.
	forscher,	Willd.	=	Wildenow, C. L.de, deutsch.
	Späth, Handelsgärtner in	Williams		Prof. d. Bot. in Berlin.

= Williams, B.S., englischer

= Withering, G., engl. Bot. = Zollinger, H., Naturforsch.

= Zuccarini, J. G., Prof. d.

Handelsgärtner.

Bot. in München.

Williams

With.

Zoll.

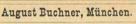
Zucc.



Inhalts-Verzeichniss.

Eintheilung des Kataloges.

Fol.	Fol.
I. Abtheilung. Gemüsesamen	Freilandpflanzen,
Gemüsesamen 1	— Phlox
I. Kohlarten 1	- Pyrethrum
II. Radies und Rettige 2	- Sempervivum
III. Salatarten 2	— Viola
IV. Wurzel- u. Rübensamen 3	— Viola tricolor 90
V. Zwiebel und Lauch 4	X. Abtheilung.
VI. Küchenkräuter 5	Zwiebel und Knollengewächse 91
VII. Kernsorten	— Dahlia 91
VIII. Erbsen 6	- Gladiolus
IX. Bohnen,	— Gladiolus
X. Spargelpflanzen	— Montbretta
XI. Kartoffel	Tritoma
XII. Champignonbrut 8	— Tritoma
	— Tuberosen
II. Abtheilung.	XI. Abtheilung.
	Kalthauspflanzen 96
III. Abtheilung.	— Canna
Blumensamen 8	- Chrysanthemum
a) Sommergewächse (ein- u. zwei-	— Echeveria
jährig) 10	— Fuchsia
— b) Perennen-oder Staudengewächse 20	— Hedera
— c) Topfgewächse 23	— Heliotrop
— d) Schlinggewächse 26	- Lantana
— e) Ziergräser 27	— Lobelia
— f) Coniferen 28	- Nelken (Remontant)
Blumensamen-Sortimente Parthien-	- Pelargonium Odier 113
Preise 29	regal
IV. Abtheilung.	— — remontant
Rosen 29	— — zonale
V. Abtheilung.	— — — fl. pl
Obstbäume 48	— — — fol. var
	— — peltatum
VI. Abtheilung.	— — — fl. pl
Bäume und Sträucher 49	fol. var
VII. Abtheilung.	— Pentstemon
Schlingpflanzen 61	— Petunia
— Clematis 62	— Verbena
VIII. Abtheilung.	— Veronica
Coniferen 63	XII. Abtheilung.
Ilex 65	Warmhauspflanzen
IX. Abtheilung.	— Abutilon
Freilandpflanzen 65	- Aralia
- Einfassungspflanzen	- Begonia strauchartige
- Bellis :	— Blatt
- Delphinum	— Knollen
- Delphinum	— Knohen
- Itis	Galles 199
- Neiken (Landneiken)	füllte
- Tacoma	Caladium 134



Fol. Warmhauspflanzen. — Coleus	XIV. Abtheilung. Lorbeerbäume und grosse Kübel- pflanzen, von Palmen, Coniferen etc. 147 XV. Abtheilung.
- Farne & Selaginella 136	Bouquetterie
— Ficus 139 — Gesneriaceen 139 — Hibiscus 140 — Orchideen 140 — Palmen und Cycadeen 142	XVI. Abtheilung. Jardinièren, Blumenkörbe, Majolica etc. 148 XVII. Abtheilung. Gartenanlagen und Gewächshaus-Einrichtungen
XIII. Abtheilung.	XVIII. Abtheilung.
Teppichpflanzen	Diverse Gartenutensilien

Alphabetisches Register der in diesem Verzeichniss enthaltenen Gattungsnamen.

Abelia 96. Abies 28 29 63 64. Abobra 26. Abronia 10. Abutilon 23 118 129. Acacia 23 57 96. Acalypha 118. Acanthopanax 51. Acanthophoenix 142. Acanthorhiza 142. Acanthus 20 66. Acer 50. Aceranthus 73. Achillea 66. Achimenes 139. Achyranthes 118 145. Aconitum 66. Acorus 66. Acroclinium 10. Acrostichum 136 138. Adamia 118. Adiantopsis 136. Adiantum 136. Adhadota 118. Adonis 10 66. Adyseton 20. Aechmea 133. Aegopodium 66. Aesculus 50. Aethionema 20. Afodill 69. Agapanthus 96.

Agaricus 8.

Agathea 96. Agathosma 99. Agave 96 120. Ageratum 10 96 146. Aglaonema 118 127. Agrostemma 10 20 66. Agrostis 27. Ahorn 50. Ailanthus 50. Aira 78. Ajuga 66 67 86. Akazie 57. Akelei 20 67 68. Aletris 118 127 135. Alkekengi 22 80. Allium 4 67. Alnus 50 51. Alocasia 118. Aloë 96. Alonsoa 10. Alopecurus 67. Aloysia 96. Alpenrose 104. Alpenveilchen 24 72. Alsophila 137. Alternanthera 118 119 145. Althaea 20 67. Alyssum 20 67. Amarantus 10. Amaryllis 119 129. Amberboa 12. Amicia 119. Ammobium 10. Amorpha 51.

Amorphophallus 119. Ampelopsis 61. Amygdalopsis 56. Amygdalus 51. Anagallis 10. Ananassa 133. Anchusa 20 67. Andropogon 27. Anemia 137 Anemone 67 146. Anethum 5. Angiopteris 137. Anguillaria 120. Anis 5. Anisoderis 13. Anoda 10. Anonymus 22 78. Anredera 119. Antennaria 67 75 86. Anthemis 96. Anthericum 67 97 120. Anthoxanthum 27. Anthriscus 5. Anthurium 119 127. Antirrhinum 11. Apfel 48. Apfelbaum 56. Aphelandra 119 120. Apium 4. Aprikose 48. Aquilegia 20 67 68. Arabis 68. Aralia 51 53 68 130. Araucaria 64.

3

Ardisia 120. Areca 142. Arenaria 14 68. Arenga 142 Arisaema 68. Aristolochia 61 120. Armeria 68. Arnebia 68. Aronskraut 68. Artanthe 120. Artemisia 5 11 68. Arthropodium 120. Artischoken 6. Artocarpus 120 139. Arum 68 121. Arundinaria 68 Arundo 68. Asarum 68. Aschenkraut 24 98. Asclepias 23 68 69. Asparagus 7 97 120. Asperula 11 69. Aspidistra 120. Aspidium 137 Asplenium 137 138 Astelia 120. Aster 11 69. Astilbe 69. Astragaloides 69. Astragalus 20 69. Astrantia 69. Astrapaea 120. Astrocaryum 142 144. Athanasia 11. Atragene 67. Aubretia 20 69. Aucuba 97. Ausbrecherbsen 7. Azalea 51 97. Azara 97.

B

Bärenklau 20 66. Bärwinde 70. Balantium 137. Baldrian 19 23 84 85. Ballota 70. Balsamine 15 124. Bambusa 70 97 120. Bambusrohr 70 97 120. Banane 124. Barkhausia 13. Barrotia 125. Bartfaden 22 79 117. Bartgras 27. Bartnelke 21. Bartonia 11. Basilicum 5 16.

Bastard Jasmin 53. Bastard Indigo 51. Bauera 97. Baummörder 61. Baumschlinge 62 Bayerische Rüben 3. Beaucarnea 120. Becherfarrn 137. Beete 5. Begonia 23 24 130-133. Beifuss 11 68. Bellis 20 70 86 87. Beloperone 120 127. Berberis 51 55 61. Berberitzenstrauch 51. Bergahorn 50. Bergangelike 68 130 Berghaide 99. Bergmünze 70. Bergpalme 143. Bergsalbei 111 112 124. Bergveilchen 99. Bertramswurz 17 23 81 89. Berufskraut 21 74. Beta 3 5 Betonica 70. Bettelnusspalme 142. Betula 51. Bidens 11. Bienensaug 77. Bignonia 51 52 61 97 120. Billbergia 133. Bindsalat 3. Binse 77 82. Biota 29 64 65. Birke 51. Birn 48. Birnbaum 56. Blätterkohl 1. Blasenstrauch 52. Blattblume 126. Blattcactus 99. Blauer Gummibaum 24. Blechnum 137 138. Bleiwurz 80. Bletia 142. Blüthenschwanz 119. Blumenkohl 1. Blumenrohr 24 107. Blutblume 100. Blutkraut 78. Blutströpflein 10 66. Bocconia 20 70. Bocksdorn 55. Boehmeria 120. Bogenbeutel 122.

Boltonia 70. Bonapartea 120. Borago 5. Borassus 142. Boretsch 5. Borstenfench 28. Boussingaultia 97. Bouvardia 120. Brachychiton 121. Brachycome 11. Brahea 142. Brasavola 141. Brassica 1 2 3. Braunwurz 118. Bravoa 70. Brennende Liebe 22. Brennkraut 118. Brennpalme 143. Briza 27. Brodfruchtbaum 120. Brokoli 1. Brombeere 57 105. Bromelia 133 Bromus 27. Broussonetia 51. Browallia 11. Brugmansia 99. Bryonia 26. Bryonopsis 26. Buche 53. Buchnera 19. Buglossum 67. Buphthalmum 20 70. Burlingtonia 141. Buxbaum 51 52. Buxus 51 52.

C

Cacalia 11. Cajophora 26. Caladium 118 121 134 145. Calambelis 26. Calamintha 70. Calamogrostis 68. Calamus 142 143 144. Calandrinia 12 70. Calceolaria 12 24 97 146. Calendula 12. Calla 97. Calliopsis 12 Callistemon 102. Calomeria 15. Caltha 70. Calycanthus 52. Calystegia 70. Camassia 70. Camellia 97. Camille 96. Campanula 12 20 70 71.

Bogenpalme 142.

Bohnenbaum 53.

Bohnenkraut 5.

Bohnen 7.

E

Campsidium 121. Canistrum 133. Canna 24 107 108 145. Cannabis 12. Caprifolium 52 62. Capsicum 5. Caragana 52. Cardon 8. Carex 71. Carotten 3. Carpinus 52 61. Carthamus 21. Carviol 1. Carya 52. Caryota 143. Cassia 24 98. Castanea 52. Catalpa 52. Catananche 21 71. Cataranthus 25. Cattleya 141. Ceanothus 52. Ceder 28. Cedrus 64. Celastrus 61. Celosia 12. Centaurea 12 24 98 145. Centradenia 121. Centranthus 12 84. Centrosolenia 121. Cerastium 21 71 86. Cerasus 52 56. Ceratonia 105. Cercis 61. Cereus 98. Ceroxylon 143. Cestrum 121. Chaenomeles 53. Chaenostoma 12. Chamaecerasus 52 55. Chamaecyparis 28 64 65. Chamaedorea 143. Chamaepeuce 24 98. Chamaerops 142 143. Champignonbrut S. Cheiranthus 12 16. Chelidonium 71. Chelone 21 71. Chevalliera 133. Chimonanthus 52. Chloris 28. Chlorophytum 121. Choisya 98. Christusdorn 54. Chrysanthemum 12 13 71 98 108 109 146. Chryseis 14.

Chysis 141.

Cibotium 137.

Cichorienwurzel 4. Cichorium 3 4. Cienkowskia 121. Cineraria 24 83 96 98 145. Circea 71. Cissus 61 98 121. Cistus 21. Citharexylon 121. Citrus 98. Cladrastis 60. Clarkia 13. Clematis 61 62 63 71. Cleome 13. Clerodendron 121. Clintonia 13. Clivia 121. Cobaea 26 98 146. Coccoloba 98 121. Cocculus 98. Cochlearia 5. Cocos 143. Coelogyne 141. Coenopteris 137. Coffea 121. Coix 28 Coleus 24 121 134 145. Collinsia 13. Columnea 121. Colymbea 64. Colutea 52. Commelina 13. Conoclinium 121. Convallaria 72 98 103. Convolvulus 13 26 70 98. Coprosma 98. Corchorus 54. Cordyline 121 135. Coreopsis 12 72. Cornus 52. Coronilla 52. Correa 98. Corydalis 72. Corylus 52. Corypha 143. Cosmanthus 13. Cosmea 13. Cosmidium 13. Cosmos 13. Cotoneaster 53. Cotyledon 98. Craniolaria 16. Crassula 98. Crataegus 53 55 61. Crepis 13 19. Cryptanthus 133. Cryptomeria 28 64. Cryptopyrum 27. Cucullaria 72. Cucumis 5 27 72.

Cucurbita 6 26. Cuphea 99 146. Cupressus 28 64. Curata-Gras 68. Curatella 128. Curculigo 121. Cyanophyllum 122. Cyathea 137. Cycas 143. Cyclamen 24 72 99. Cyclanthera 26 Cydonia 53. Cynara 6. Cynoglossum 13 72 79. Cypergras 27 122. Cyperus 27 122 145. Cyphomandra 122. Cypresse 28 64. Cypresse japanische 61. Cypripedium 72 141. Cyrtanthera 122. Cyrtodeira 122. Cyrtomium 137. Cytisus 53 54 99.

D

Dachpalme 144. Dactylis 72. Dactyloctenium 27. Daemonorops 143. Dahlia 11 91 92. Daraea 137. Dattelpalme 144. Datura 13 99. Daucus 3. Davallia 137. Delabechia 125. Delphinium 13 21 72 87. Dennstaedtia 137. Deutzia 53. Deyeuxia 99. Dianella 135. Dianthus 13 14 21 72 86 112 Dickblatt 98. Dicksonia 137. Dictamnus 73. Didymocarpus 122. Didymnochlaena 137. Dieffenbachia 122. Dielytra 72 73. Diervilla 53 60. Digitalis 21 73. Dill 5. Dillfenchel 5. Dimorphantus 52. Dimorphotheca 12.

3

Diosma 99 Diplazium 137. Diplothemium 143. Dodecatheon 73. Donax 68. Donkelaaria 121. Doodia 137. Doppelhaufe 137. Doppelfrucht 122 Doppelsporn 72 73. Doronicum 73. Dorstenia 122. Doryopteris 137. Dotterblume 70. Dracaena 118 135. Drachenbaum 135. Dreiblatt 84 Dreihöckerblume 84. Drimia 99. Drymonia 122 Düpfelfarrn 138. Dykia 122.

E

Eberesche 58. Eberpalme 143 Eccremocarpus 26. Echeveria 109 110 Echinacea 73. Echinops 73. Echites 102 122. Echium 14. Ehrenpreis 85 106 117. Eibe 65. Eibisch 15 54 77 101 140. Eiche 56. Eisenhut 66. Eisenkraut 19 25 117. Eisenmass 102. Eiskraut 16. Elaeagnus 53 99. Eleodendron 130. Elfenbeinwurzel 73. Else 50 51. Elychrysum 14. Elymus 28 73. Emilia 11. Encephalartos 143, Encholirion 133. Enzian 75. Epacris 99. Epheu 111. Epidendrum 141. Epilobium 73. Epimedium 73. Epiphyllum 99. Epipremnum 122. Episcia 121.

[2]

Eragrostis 27. Eranthemum 128 135 136. Erbsen 6 Erbsenbaum 52. Erdbeere 49 74. Erddorschen 2. Erdkohlraben 2. Erdnuss 67. Eremostachys 73. Erenus 16. Erianthus 27 73. Erica 99. Erigeron 21 23 74 Eriobotrya 102. Erle 50 51. Erodium 14. Erpetion 74. Eryngium 21 74. Erysimum 14 74. Erythrina 24 99 Erytrochaete 74. Escallonia 99. Esche 53 54. Eschenahorn 50. Eschscholtzia 14. Essigbaum 57. Eucalyptus 24 99. Eucharis 123. Eucomis 99. Eugenia 99. Eulalia 27 74. Eupatorium 10 74 99. Euphorbia 14 123 126. Eurya 100. Euryangium 74. Eutoca 13. Evonymus 53 100.

F

Fächerbaum 29. Fächerpalme 144. Fagus 53. Faltennuss 144. Farfugium 74. Farne 86 136 137. Fatsia 130. Faulbaum 56. Federborstengras 28. Federgras 28. Feige, indianische 103. Feigenbaum 139. Feigencactus 79. Feldahorn 50. Feldsalat 3. Felicia 11. Felsenstrauch 51 97. Ferdinanda 100. Ferula 74. Festblume 54.

Festuca 27 74 86 145. Fettblatt 98. Ficaria 81. Ficus 139. Fiederberberitze 55. Filices 136. Fingerhut 21 73. Fingerkraut 22 80. Fittonia 123. Flachslilie 104. Flammenblume 17 22 80 88 Flaschenkürbis 26. Flecken-Aron 68. Flieder 59. Flockenblume 12 24 98. Flügelfarrn 138. Föhre 28 29 64 65. Forsythia 53. Fourcroya 100. Fragaria 74. Frangula 56. Franciscea 123. Frauenflachs 15 22 102. Frauenschuh 72. Fraxinus 53 54. Frühlingsblume 135. Fuchsschwanz 10 67. Fuchsia 110 146. Fühlhorn 67. Fulchironia 143 144. Fumaria 72. Funkia 74 75. Fussblatt 80.

G

Gänsekraut 68. Gaillardia 14 21 75. Galega 75. Galeobtolon 75. Galtonia 22 77. Garbe 66. Gartenkresse 3. Gartennelke 21. Gartenprimel 25. Gartenvergissmeinnicht 72 79. Gasteria 100. Gastonia 123 130. Gauchheil 10. Gauklerblume 16 22 78. Gazania 100 146. Geigenholz 121. Geisblatt 61 62. Geisraute 75. Geissois 123. Gelbholz 60. Gelbweiderich 78. Gemshorn 16. Gemswurz 73.

Genista 54 100. Gentiana 75. Geonoma 143. Georgina 91 92. Geranium 14 25 75. Germanea 126. Gesneria 123. Geum 21 75. Gewürzstrauch 52. Gichtrose 88. Giftlilie 99. Gilbnessel 75. Gilia 14. Gilibertia 123 130. Gingko 29 64. Ginster 54 100. Giersch 66 Gladiolus 93 94. Glanzgras 80. Glaucium 21. Glaziova 143. Glechoma 75. Gleditschia 54. Gliederfuss 120. Globba 123. Glockenblume 12 20 70 71. Gloxinia 24 139. Glycine 61. Gnaphalium 75 100 145. Godetia 14 16. Götterbaum 50. Götterblume 73. Götterduft 99. Goldblume 71. Goldfussia 123. Goldregenbaum 53. Goldruthe 83. Gomphrena 14. Gomutipalme 142. Goniophlebium 137 138. Granatbaum 104. Graptophyllum 123 126. Grasnelke 68. Greiskraut 83. Gretchen im Busch 16. Grevillea 24 100. Griesebachia 143. Günsel 66 67. Gummibaum, blauer 24. Gundelrebe 75. Gunnera 75. Gurke 5 72. Gurke, indische 102. Gurkenkraut 5. Guzmania 133. Gymnogramma 137. Gymnostachyum 123. Gymnotrix 27 100 145.

Gynerium 27 100.

Gynura 123. Gypskraut 14 21 75. Gypsophila 14 21 75.

H

Haarfaden 124. Haargras 73. Habichtskraut 21 77. Habrothamnus 100. Haemadictyon 122. Haemanthus 100. Hagestrauch 104. Hahnenfuss 81. Hahnenkamm 12 Haide 99. Haide-Myrthe 104. Hainbuche 52. Hamulisum 129. Handhechel 79. Hanf 12. Hartriegel 52. Haselnuss 49 52. Haselwurz 68. Hauswurz 83 89 90 105. Haworthia 100. Hebeclinium 121 123. Hechtia 100 123. Heckenkirsche 55. Heckeria 123. Hedera 61 111 130. Hederich 14 74. Hedychium 123. Hedysarum 21. Heiligenpflanze 82. Helenium 14. Helianthemum 21 76. Helianthus 14 15 76. Heliconia 123. Heliophylla 15. Heliopsis 76. Heliotropium 24 111 146. Helleborus 76. Helonias 85. Hemerocallis 76. Hemlockstanne 65. Hepatica 76. Heracleum 21 76. Herkulesblume 21 76. Herniaria 15. Hesperis 76. Heterocenthron 101. Heterotropa 76. Heuchera 76 77. Hexenkraut 71. Hibiscus 15 54 77 101 140. Hicorynuss 52. Hieratium 21 77. Himbeere 49 57.

Hippophae 54 58. Hirse 125. Hohlwurz 72. Hoibrenkia 59. Holcus 27. Hollunder 58. Homalonema 123. Honigblume 102. Honigdorn 54. Honiggras 27. Hopfen 26. Hopfenstrauch 56. Hordeum 28. Horminum 18. Hornkraut 21 71. Hornmohn 21. Hortensia 101. Hoteia 77 83. Houstonia 120. Hoya 123. Hufflattich 84. Humea 15. Humulus 26. Hundszunge 13 Hyazinthus 22 77. Hydrangea 101. Hydrolea 25 129. Hymenanthera 101. Hymenodium 136. Hyophorbe 142 143. Hypericum 77. Hypolepis 137. Hyssopus 7.

Jacaranda 24 123. Jambuckistrauch 57. Jamesia 54. Japanesische Ceder 28. Jasmin 55. Jasminum 101. Iberis 15 77. Jeffersonia 77. Ilex 65. Imatophyllum 121. Imortelle 10 75. Impatiens 15 124. Imperata 28 77. Incarvillea 54. Indigofera 54. Indigostrauch 54. Johannisbeere 49 57. Johanniskraut 77. Ipomoea 26. Iresine 118 124 145. Iris 77 86 87 101. Isolepis 124. Isop 5.

Judasbaum 61. Judenkirsche 22 80. Juglans 54. Juneus 77. Jungfernwein 61. Juniperus 28 64. Justicia 101.

K

Kaempferia 124. Kaffeebaum 121. Kalmus 66. Kammsame 26 102. Kapuzinerkresse 27 106. Kartoffel 7. Kegelbette 123. Kehlknopf 101. Kelchblume 52. Kentia 142 143 144. Kerbelrübe 3. Kerchovea 124. Kerria 54. Ketmia 54. Keulenpalme 121. Kirsche 48. Kirschmyrte 99 Klammerstrauch 122. Klappernuss 59. Klebnelke 19. Klebsame 104. Klee 84 125. Klimme 98 121. Knäulgras 72. Knötterich 17 80. Kölle 5. Koelreuteria 54. Königskerze 23 85. Körbelkraut 5. Kohlmalve 16. Kohlraben 2. Koniga 101. Kopfkohl 1. Kopfsalat 2. Korallenbaum 24 99. Kornblume 12. Kraftwurz 51. Kranzblume 123. Kraut 1. Kreuzdorn 56. Kreuzkraut 18. Kronenklee 21. Kronwicke 52. Krullfarrn 136. Krummkapsel 99. Krummnuss 144. Kürbis 6. Kugelamaranth 14. Kugeldistel 73.

[23]

Kuhbaum 128. Kunthia 143 144. Kurzschopf 11.

Laburnum 53. Laelia 141. Lagenaria 26. Lagurus 28. Lamium 77. Lamprococcus 133. Landnelken 87. Lantana 24 111 112 146. Lapageria 124. Lappa 77. Lasiandra 124. Lastraea 137. Latania 144. Lathyrus 15 26 77. Latuca 2 3. Lauch 4 67. Laurus 101. Lavandula 5 77. Lavatera 15 101. Lavendel 5 77. Lebensbaum 29 65. Lebensbaum, chinesischer 64. Lebensbaum-Cypresse 64. Leberbalsam 10 96. Leberblume 61 76. Ledenbergia 124. Lederbaum 56. Leimkraut 18. Lein 15 22 78. Leontopodium 75. Leopoldinia 143 144. Lepidium 5. Leptochloa 28. Leucanthemum 77. Leucophyta 102. Levkoye 12 16. Liatris 22 78. Libocedrus 65. Libonia 102 124. Lichtnelke 10 20 22 66 78 Licuala 144. Liebesapfel 5. Liebesgras 27. Liebeshainblume 16. Ligusticum 22. Ligustrum 54 55 61 102. Lilie 78 102. Lilium 78 102. Limnanthes 15. Linaria 15 22 102. Linde 59. Linnaea 78.

Linum 15 22 78. Lippia 96. Liriodendron 55. Lithobrochia 137 138. Littaea 96. Livistona 143 144. Loasa 26. Lobelia 15 24 112 146. Lochnera 25. Löchergras 28. Löffelkraut 5. Löthblume 121. Löwenmaul 11. Lonas 11. Lonicera 55 61 62. Loosbaum 121. Lophospermum 26 102 146. Lorbeerbaum 101. Loxococcus 144. Luffa 26. Lungenkraut 81. Lycaste 141. Lycium 55. Lychnis 10 19 20 22 78. Lygodium 137. Lysimachia 78 86. Lythrum 15 78.

EVE

Macleya 70. Macropiper 124. Macrozamia 144. Madarie 15. Madia 15. Märzenveilchen 90. Magnolia 102. Mahonia 55. Maiblume 72 98. Mairüben 3. Mais 28. Majoran 5 78. Majorana 5 78. Malcolmia 12. Malope 15. Malus 56. Malva 16. Malve 20 67. Mamillaria 102. Mammuthskiefer 29 65 Mandelbaum 51. Mangold 5. Mandevilla 26 102. Männertreu 84. Mannstreu 14 21 74. Manulea 12. Maranta 124 126. Marattia 137.

83



Marica 102. Markerbsen 7. Martinezia 144. Martynia 16. Masdevallia 141. Massholder 50. Mathiola 16. Matricaria 22 102 146. Mauerpfeffer 23 82 83 105. Maulbeerbaum 51. Maurandia 26 102 146. Medeola 26 102 Meerzwiebel 82 105. Megasia 82. Mehlbirn 58. Melanthium 85. Melia 78. Melianthus 25 102. Melissa 5 70 78. Melissen 5 78. Melonen 6. Mentha 78 86. Mentzelia 11. Meratia 52. Mesembryanthemum 16 102. Mespilus 55 102. Metrosideros 102. Michauxia 78. Microlepia 137. Mikania 103 146. Miltonia 141. Mimosa 25. Mimulus 16 22 78 103. Mina 27. Mirabilis 16. Mispel 48 55 102. Mittagsblume 16. Möhren 3. Mohn 17 22 79. Mohrrüben 3. Molinia 78. Molospermum 22 78. Monarda 79. Monatrettig 2. Monochaetum 124. Monstera 126. Montbretia 94. Moosfarrn 138 139. Moraea 79. Morus 51. Moschuskraut 22 103.

Moschuswurzel 74.

Mühlenbeckia 124.

Mutterkraut 22 102.

Myosotis 22 79 86.

Münze 78.

Musa 124.

Myricaria 59.

Myrosma 125.

83

Myrsiphyllum 26 102. Myrtus 103.

N

Nachtkerze 16 79. Nachtschatten 18 25 105. Nachtviole 76. Nacktähre 123. Nägelia 140. Narcissenlilie 119. Narthex 82. Natterkopf 14. Negundo 50. Nelken 13 14 72 87 112. Nelkenwurz 21 75. Nemophila 18. Neottopteris 138. Nephrodium 138. Nephrolepis 138. Nerium 103. Nertera 103. Nessel 129. Nesselfarrn 137. Neviusia 55. Nicotiana 16 17 25 103 125. Nidularium 133. Nierembergia 25 103. Nieselsalat 3. Niesswurz 76 85. Nigella 16. Noben 97. Nolana 16. Nordosmia 84. Nuphar 79. Nyctago 16. Nycterinia 16. Nycterium 18. Nymphaea 79.

0

Ochna 103. Ochsenzunge 20 67. Ocymum 5 16. Odontoglossum 141 142. Oelweide 53 99. Oenothera 18 79. Olea 103. Oleander 103. Olearia 103. Oleobachia 125. Omphalodes 13 72 79. Oncidium 142. Ononis 79. Onychium 138. Ophioglossum 137. Ophiopogon 79 98 103. Oplismenus 125. Opuntia 79 103.

Orange 98, Orchideen 140, Oreopanax 130, Ornithogalum 79, Orobus 79, Orontium 103 127, Orthoselis 15, Osmanthus 103, Osmunda 138, Ostrowskya 79, Othonna 103, Oxalis 16 17 125,

P

Paeonia 79 88. Palma 144. Palmen 142. Palmenlilie 85 106. Palmyrapalme 142. Pardanthus 79. Panax 125 130. Pandanus 125. Panicum 28 125 145. Pantoffelblume 12 24 97. Papaver 17 22 79. Papierblume 19. Papierstaude 27. Pappel 56. Papyrus 27 122. Paratropia 130. Pardanthus 79. Passiflora 125. Passionsblume 125. Pastinaca 4. Pastinak 4. Paulinia 125. Paulownia 55. Pechwurz 11. Pelargonium 25 113 146 Pellaea 138. Pellionia 125. Pennysetum 27 28 145. Pentapetes 120. Pentstemon 22 79 104 117 146. Peperomia 125 126 Pereskia 126. Perilla 17 145. Periploca 62. Peristrophe 126. Persicaria 17. Perückenstrauch 57. Pestwurz 80. Petasites 80. Petersilie 4. Peterstrauch 59. Petroselinum 4. Petunia 17 117 146. Pfaffenhütchen 53..

83



Pfeffer 5. Pfefferstrauch 126. Pfeifengras 78. Pfeifenstrauch 55 61. Pfeilwurzel 124. Pfingstrose 79 88. Pfirsich 48. Pflaumen 49. Pflaumenbaum 56. Phacelia 17. Phajus 142. Phalacraea 17. Phalangium 67 97. Phalaris 80. Pharbitis 26. Phaseolus 7. Phegopteris 138. Philadelphus 55. Philesia 124. Philodendron 126. Phlebodium 138. Phlomis 73. Phlox 17 22 80 86 88 89 146. Phoenicophorum 144. Phönix 144. Phormium 104. Phrynium 126. Phylica 104. Phyllanthus 126. Phyllotaenium 126. Physalis 22 80. Physostegia 80. Phyteuma 80. Picea 63 64. Picris 13. Pilea 126. Pillenbaum 13. Pilogyne 104. Pimpernuss 59. Pimpinella 5. Pincenectitia 120. Pinus 28 29 64 65. Pipan 19. Piper 123 126. Pirus 56. Pisum 6 7 Pitcairnea 133. Pittosporum 104. Platane 56. Platanus 56. Platycerium 136 138. Platycodon 70 80. Plectogyne 120. Plectranthus 104 126. Plectocephalus 12. Pleopeltis 138. Plumbago 80 104. Podolepis 17. Podophyllum 80.

Pogostemon 126. Poincettia 126. Polemonium 22 80. Polyanthes 95. Polygonatum 72 80. Polygonum 17 80. Polypodium 137 138. Polystichum 138. Populus 56. Poree 4. Porophyllum 74. Portulaca 5 17. Portulak 5 17. Potentilla 22 80. Poterium 5. Pothos 119 126 127. Pourettia 133. Prachtmalve 120. Prachtscharte 22 78. Primula 22 23 25 80 81 86 104. Pritchardia 144. Proteinophallus 119. Prunus 56 101. Pseudaegle 98. Pseudopanax 130. Pseudotsuga 63. Ptelea 56. Pteris 137 138. Ptychosperma 144. Puffbohnen 7. Pulmonaria 81. Pulsatilla 67. Pulverholz 56. Punica 104. Pyrethrum 17 23 71 81 86 89 145. Pytiriospermum 80.

0

Quamoclit 26 27. Quercus 56. Quitten 48 53. Quittenmispel 53.

R

Rabinschen 3.
Rachenblume 12.
Radies 2.
Rainweide 54 102.
Ranunculus 81.
Ranunkelstrauch 54.
Rannen 3.
Raphanus 2.
Raphiolepis 104.
Rapunzel 80.
Rasselblume 21 71.
Raute 82.
Regelia 144.

Rehmannia 81. Reidia 127. Reiherschnabel - 14. Reinekia 127. Reinwardtia 127 Reitgertenpalme 144. Reseda 17. Rettige 2. Retinospora 64. Rhabarber 23 81. Rhamnus 56. Rhapis 144. Rheum 23 81. Rhodea 103 105 127. Rhododendron 104. Rhodotypus 57. Rhopala 127. Rhopalostylis 142 144. Rhus 57. Rhynchosia 127. Rhynchospermum 127. Ribes 57. Richardia 97 104 127. Ricinus 18 145. Rindsauge 20 70. Ringelblume 12. Rippenfarrn 137. Rispenfarrn 138. Rittersporn 13 21 72 87. Robinia 52 57 61. Rochea 104. Rodel 127. Rohrpalme 142. Rosa 30 62. Rosenkohl 1. Rosmarin 5. Rosmarinus 5 105. Rosskastanie 50. Rotangpalme 143. Rothbuche 53. Rothmähne 74. Rubus 57 105. Ruchgras 27. Rudbeckia 73 82. Rudgea 127. Ruellia 123 127. Rüssellilie 121. Rüsselschwärtel 79. Rüsselschwertel 83. Rüster 59 60. Ruhrkraut 100. Rumex 5. Runkelrüben 3. Ruta 82.

S

Sabal 144. Saccharum 27 73.



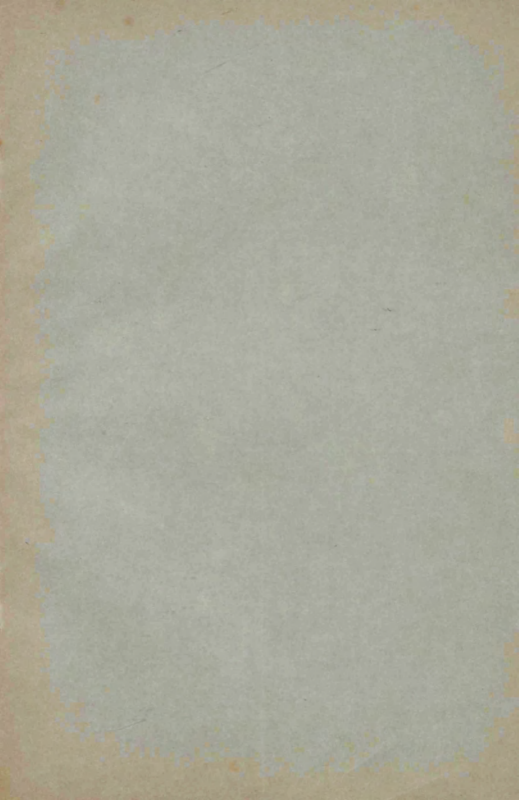
Säkelblume 52. Saflor 21. Sagine 83. Sagopalme 143. Salat 2. Salbei 5 18 23 25 82 105. Salisburia 29 64. Salix 57 58. Salatrüben 3. Salpigglossis 18. Salsola 18. Salvia 5 18 23 25 82 Sambucus 58. Sammetblume 19. Sammetgras 28. Sammetpalme 144. Sammetpappel 118 129. Sanchezia 127. Sanddorn 54. Sandkokospalme 143. Sandkraut 68. Sanseviera 127. Santolina 82 145. Sanvitalia 18. Sapindus 54. Saponaria 23 82. Saribus 144. Satureia 5. Sauerampfer 5. Sauerklee 16 17. Sauerschotte 58. Savoyerkohl 1. Saxifraga 82 86 105. Scabiosa 18. Scandix 3. Schalerbsen 7. Schalotten 4. Scheidenlippe 121 134. Scheinkerrie 57. Schiefblatt 23 24 130-133. Schildblume 21 71. Schildfarrn 137. Schildnarbe 120. Schilfpalme 144. Schirmkelch 127. Schirmpalme 143. Schismatoglottis 127. Schizanthus 18. Schizonotus 58. Schizophragma 101. Schizostylis 105. Schlangenbart 79. Schlangenkraut 97 119 127. Schlangenrohr 144. Schleifenblume 15 77. Schlinge 60. Schlüsselblume 22 23 80 81. Schmalstrahl 23. Schmuckblume 13.

[3]

Schmucklilie 96. Schmucktanne 64. Schnabelsame 127. Schneeball 60 106. Schneebeere 59. Schneeblume 52. Schnittkohl 1. Schnittsalat 2 Schöllkraut 71. Schönauge 12. Schönkranz 11. Schönmütze 99. Schönrebe 26. Schopflilie 99. Schraubenbaum 125. Schriftblatt 123. Schwalbenwurz 23 68 69. Schwarzwurzel 4. Schwertel 101. Schwertlilie 87. Schwingel 27 74. Sciadocalix 127. Sciadophyllum 130. Scilla 82 105. Scindapsus 128. Scirpus 82. Sclarea 23. Scolopendrium 138. Scorodosma 82. Scorzonera 4. Scuticaria 142. Seaforthia 142 144. Sedum 23 82 83 86 105. Secrose 79. Seggenriede 71. Seifenkraut 23 82. Selaginella 138 139. Sellerie 4. Selliguea 136. Sempervivum 83 86 89 90 Senecio 18 24 74 83 98 128. Sequoia 29 65. Serratula 22. Setaria 28. Shepherdia 58. Sida 10 128. Siegwurz 93 94. Silberbaum 58. Silene 18 83. Silphium 83. Siliqua 105. Simonisia 128. Sinngrün 25 85. Sinnpflanze 25. Sisyrinchium 83. Smilacina 72. Sockenblume 73. Solanum 5 7 18 25 105 128

Soldanella 83. Solidago 83. Sommerendivie 3. Sommerpappelrose 15. Sonnenauge 76. Sonnenblume 14 15 76. Sonnenfreund 15. Sonnenröschen 21 76. Sophora 58. Sophronitis 142. Sorbus 58. Sorghum 27. Spaltblume 18. Spargel 7 97. Spargelkohl 1. Sparmania 105. Spartium 54. Spatiphyllum 128. Speerkraut 22 80. Speisekürbis 6. Speiserüben 3. Spergula 68 83. Sphaeralcea 105. Spielbaum 100. Spierstaude 83. Spierstrauch 58. Spinacia 5. Spinat 5. Spinat Neuseeländer 5. Spindelbaum 53 100. Spiraea 58 77 83. Spitzahorn 50. Spitzblume 120. Spornblume 12 126. Sporndrüse 121. Spreublume 118. Sprossenkohl 1. Stachelbeere 49 57. Stachelbeerstrauch 57. Stachelkopf 73. Stachelpalme 142. Stachys 23 70 83 86 145. Stanhopea 142. Stangenbohnen 7. Staphylea 59. Staphilodendron 59. Statice 18 23 84. Staudenpappel, baumartige 101. Stechapfel 13 99. Steckenkraut 74. Steinbrech 82 105. Steinkraut 20 67. Steinmispel 53. Steintäschel 20. Stellaria 84. Stenactis 23 74. Stenotaphrum 105 128. Stephanophysum 128. Stephanotis 128.

145.



European Nursery Catalogues
A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Markus Buchner
Digital version sponsored by:
Ingrid Cavalieri